

# NYÍREGYHÁZI EGYETEM



NYÍREGYHÁZI  
EGYETEM  
· 1914 ·

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

(a Szervezeti és Működési szabályzat 22. sz. melléklete)

Elfogadva:

2017. május 16., hatályba lép: 2017. május 18-án

Utolsó módosítás:

2022. április 19., hatályba lép: 2022. április 21-én

## Tartalomjegyzék

### Tartalom

<b>1.§ A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya</b> .....	5
1. Területi hatálya .....	5
2. Személyi hatálya kiterjed .....	5
3. Időbeni hatálya .....	5
<b>2. § Tűzvédelmi ügyrend</b> .....	6
1. Tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek kötelezettségei.....	6
<b>3.§ Használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok</b> .....	13
1. Általános tűzvédelmi szabályok.....	13
2. Tűzveszélyes tevékenység .....	15
3. Dohányzás tűzvédelmi szabályai .....	17
4. Szállítás, vontatás .....	18
5. Tárolás szabályai .....	18
6. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok, gázpalackok tárolási előírásai.....	19
7. Tűzoltási út, tűzoltási terület és egyéb utak.....	20
8. Tüzelő-, fűtőberendezések .....	20
9. Szellőztetés .....	21
10. Hő- és füstelvezetés .....	21
11. Csatornahálózat .....	22
12. Gépi berendezés .....	22
13. Villamos berendezés .....	22
14. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés .....	23
15. Tűzoltó készülékek .....	26
16. Szállásépületek, kollégiumok, hotel.....	26
17. Az Egyetem és a telephelyei területén tartott rendezvények .....	26
18. Szabadtéri rendezvények .....	28
19. Járművek .....	30
20. Aratás .....	31
21. A szabadtéri tűzgyújtás és tűzvédelmi szabályai .....	32
22. A mezőgazdasági erő- és munkagépek.....	33
<b>4. § Éghető folyadékok és gázok használati szabályai</b> .....	34
1. Éghető folyadékok tárolása és szállítása.....	34
2. Éghető folyadékok tárolása a vegyi anyag raktárban .....	35
<b>5.§ Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat</b> .....	36
1. Általános előírások.....	36
2. Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata .....	39
3. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása.....	46

4.	Tűzoltó vízforrások felülvizsgálata .....	47
5.	Föld alatti és föld feletti tűzcsapok .....	48
6.	Tűzi víztároló medencék, tartályok .....	48
7.	A kifeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata .....	49
8.	Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata .....	50
9.	Villámvédelem felülvizsgálata .....	50
<b>6. §</b>	<b>Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv .....</b>	<b>51</b>
<b>7. §</b>	<b>Egyes helyiségekre vonatkozó általános érvényű előírások .....</b>	<b>52</b>
1.	Tantermek (előadótermek), rendezvénytermek .....	52
2.	Laboratóriumok .....	53
3.	Könyvtárak .....	54
4.	A kollégiumi épületek és a hotel lakószobái .....	54
5.	Kollégiumi konyhák, teakonyhák, főzőfülkék .....	55
6.	Biztonsági portaszolgálati és műszaki diszpécser helyiségek .....	56
7.	Karbantartó műhelyek .....	57
8.	Elektromos kapcsoló helyiségek .....	58
9.	Kazánházak .....	58
10.	Irodák .....	58
11.	Raktárak .....	59
12.	Irattárak .....	60
13.	Rendezvények, a zenés szórakozóhely és az Egyetemhez kapcsolódó intézmények, egységek tűzvédelme 60	
14.	Informatikai központ .....	62
15.	Számítástechnikai laboratóriumok, - tantermek .....	62
16.	Sokszorosító műhelyek .....	63
17.	Szabad területek, udvar .....	64
<b>8. §</b>	<b>Tűzveszélyes tevékenység, munkavégzés, azok engedélyezésére jogosultak feladatai .....</b>	<b>65</b>
1.	Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok .....	65
2.	A hallgatók tűzvédelmi felvilágosítása, oktatása .....	66
3.	Külső munkavállalók és egyéb személyek tűzvédelmi felvilágosítása .....	67
4.	Tűzvédelmi képesítési követelmények .....	67
<b>9. §</b>	<b>Az Egyetem 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségei .....</b>	<b>68</b>
<b>10. §</b>	<b>Rendezvények Szabályai .....</b>	<b>68</b>
<b>1. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>71</b>
<b>2. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>71</b>
<b>3. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>95</b>
<b>4. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>98</b>
<b>5. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>102</b>
<b>6. melléklet</b>	<b>.....</b>	<b>106</b>

**A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. Törvény 19.§ (1-2.) bekezdésében, valamint a 74/2015 (XII. 21.) BM rendelettel módosított 30/1996. (XII.6.) BM rendelet 1-5.§-ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére, a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. rendelkezései alapján az egyetem rektora és kancellárja egyetértésben a Nyíregyházi Egyetem egészére adja ki az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot**

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy rögzítse a beosztott munkavállalók és az Egyetem területén tartózkodók tűzvédelmi feladatait, a tevékenységre vonatkozó általános követelményeket és meghatározza a tűzvédelmi előírások végrehajtásának módját.

A tűzvédelem a szervezett munkavégzésére vonatkozó tűzvédelmi követelmények megvalósítására szolgáló szervezési előírások rendszere, valamint az ezek végrehajtására vonatkozó szabályok összessége.

### **A Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza**

- a) mindazon követelményeket, amelyeket a tűzvédelemről szóló törvény és más jogszabályok ide utalnak, továbbá azokat, amelyeknek szabályozásuk sajátosságai miatt szükségesek és indokoltak.
- b) a tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek feladatait és kötelességeit,
- c) a létesítmények, építmények, épületek, tűzszakaszok, illetőleg a helyiségek, szabadterek, veszélyességi övezetekre vonatkozó tűzvédelmi, használati szabályokat, előírásokat.
- d) az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására, illetve az előzetesen egyeztetésre jogosult személyeket.
- e) a tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatokat, a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi képesítési követelményeket.
- f) a munkavállalóknak, hallgatóknak és kollégiumban lakóknak, szállóvendégeknek a tűzjelzéssel, a tűzoltással és műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait, kötelezettségeit.

Tűzvédelmi Szabályzat készítésekor figyelembe vett tűzvédelmi jogszabályok

- a) az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról,
- b) a 74/2015. (XII. 21.) BM rendelettel módosított 30/1996. (XII.06.) BM. rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről,
- c) az 54/2014. (XI. 5.) BM. rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat,
- d) a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról,
- e) a 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről,
- f) a 30/2019- (VII.26.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014 (XII.5.) BM rendelet módosításáról.

## **1.§ A Tűzvédelmi Szabályzat hatálya**

### **1. Területi hatálya**

1)

Tűzvédelmi Szabályzat hatálya kiterjed az Egyetem egész területére, valamennyi szervezeti egységére (telephelyeire, épületeire, helyiségeire és szabad tereire, továbbá a munkavégzés, oktatás-képzés helyszíneire):

- a) Nyíregyháza, Sóstói út 31/b
- b) Nyíregyháza, Kótaji út 9-11.
- c) Nyíregyháza, Ungvár sétány 12.
- d) Nyíregyháza, Hímes út Lovarda
- e) az Egyetem napkori és Nyírtelek Ferenc-tanyai tangazdasági telephelyeire
- f) Rakamaz üdülőtelep (kulcsosház)

### **2. Személyi hatálya kiterjed**

- 1) A Tűzvédelmi Szabályzat személyi hatálya kiterjed az Egyetem területén tartózkodó munkavállalókra, hallgatókra, kollégiumokban lakókra, szállóvendégekre, az eseti/alkalmi munkát végzőkre és minden az egyetemmel jogviszonyban álló személyre és szervezetre, valamint az egyéb jogcímen ott tartózkodó személyre és szervezetre.
- 2) A szabályzat rendelkezéseit értelemszerűen kell alkalmazni az Egyetem alkalmazottainak más egység területén történő munkavégzése esetén is.
- 3) Más egység területén való munkavégzéskor a Tűzvédelmi Szabályzatnak az érintett egységre vonatkozó előírásait is be kell tartani.
- 4) Jelen szabályzat hatálya kiterjed az Egyetem területein végzett minden olyan tevékenységre és tárolásra, melyek során tűz keletkezésére lehet számítani.
- 5) A szabályzat előírásainak betartásával kapcsolatban ellenőrzésre jogosult és köteles mindazon személy, akik részére a szabályzat feladatokat, illetve hatáskört állapít meg.
- 6) Minden személy és szervezet, melyre a szabályzat személyi hatálya kiterjed köteles a Tűzvédelmi Szabályzat előírásait a rá vonatkozó mértékben megismerni és azokat a tevékenység végzése során maradéktalanul betartani.
- 7) A szabályzat rendelkezéseinek megszegése a cselekmény, vagy az annak nyomán bekövetkezett esemény súlyától és jellegétől függően szabálysértési, illetőleg büntető eljárást vonhat maga után.

### **3. Időbeni hatálya**

- 1) A Tűzvédelmi Szabályzat a hatályba lépésétől kezdve visszavonásig érvényes.

## 2. § Tűzvédelmi ügyrend

### Tűzvédelmi feladatokat ellátó személyek kötelezettségei

#### 1.1. Rektor feladata

- 1) A rektor felelős az általa gyakorolt munkáltatói jogokkal érintett alkalmazottak tűzvédelmi szabályozással kapcsolatos feladatainak, kötelezettségeinek betartásáért.

#### 1.2. Kancellár feladata

- 1) A kancellár felelős a tűzvédelmi feladatok ellátásához szükséges szervezeti és anyagi feltétel rendszer biztosításáért.
- 2) Az Egyetem kancellárja a megfelelő munkaszervezet kialakításával köteles biztosítani a tűzvédelmi feladatok ellátását.
- 3) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi helyzetének ismeretében a vonatkozó jogszabályok, szabályzatok követelményeinek megtartásáról és a tevékenységi körrel kapcsolatos veszély/vészhelyzetek megelőzésének, elhárításának feltételeiről, valamint feladata, ezek érvényesülését rendszeresen ellenőrizni, illetve ellenőriztetni.
- 4) Gondoskodik az Egyetem Tűzvédelmi szabályzatának kidolgozásáról, a Szenátus elé terjesztéséről, majd kiadásáról. Gondoskodik a Tűzvédelmi szabályzat naprakész állapotáról a jogszabályi és a szervezeti változások szerint.
- 5) Gondoskodik, hogy az Egyetem munkavállalói tűzvédelmi oktatás keretében, illetve a tűzvédelmi továbbképzés során megismerjék a szabályzat tartalmát, a rájuk vonatkozó tűzmelegelőző feladatokat, a tűzjelzés, a tűzoltás, a mentés során rájuk háruló kötelezettségeket, a tűzoltó felszerelések, eszközök helyes használatát.
- 6) Gondoskodik az Egyetem munkavállalóinak előzetes és időszakos tűzvédelmi oktatásáról.
- 7) Gondoskodik arról, hogy a hallgatók a jogviszony megkötése előtt, a kollégiumba jelentkezők a beköltözés előtt megismerjék a kiadott tűzvédelmi oktatás anyagot, tűzvédelmi utasítást, a szállóvendégek a hotelbe történő érkezéskor megismerjék a tűzvédelmi utasítást, a rájuk vonatkozó tűzmelegelőző feladatokat, a tűzjelzés, a tűzoltás, a mentéssel kapcsolatos kötelezettségeket, a tűzoltó felszerelések, eszközök helyes használatát.
- 8) Gondoskodik a 2. mellékletben szereplő tűzvédelmi berendezések, eszközök időszakos felülvizsgálatai, karbantartásai és üzemeltetői ellenőrzések költségeinek biztosításáról.
- 9) Eljár mindazon tűzvédelmi ügyekben, melyeket a vonatkozó jogszabályok és a belső szabályzatok a hatáskörébe utalnak.
- 10) Az Egyetem tűzvédelmi tevékenységének irányítását, folyamatos ellenőrzését a Vagyongazdálkodási Irodavezetője (a továbbiakban: irodavezető) és a tűzvédelmi szakreferens útján biztosítja.
- 11) Köteles a tűzvédelmi helyzetre kiható változást, tevékenységet annak megkezdése előtt 15 nappal az I. fokú tűzvédelmi hatóságnál írásban bejelenteni.
- 12) Köteles a Tűzoltási Műszaki Mentési Tervben (a továbbiakban: TMMT) bekövetkezett változásokat a változást követően haladéktalanul, de legkésőbb 8 napon belül írásban bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.
- 13) Kijelöli az alkalmoszerű nyílt lánggal járó tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére jogosultak körét, gondoskodik a képzésükről.
- 14) Kijelöli és megbízza az Egyetem tűzvédelmi berendezéseinek, eszközeinek az Egyetemre háruló rendszeres üzemeltetői feladatokat ellátó személyeket.

- 15) Biztosítja a tűzvédelmi hatósági ellenőrzések megtartásának feltételeit, azokon személyesen vagy megbízottjai útján részt vesz.
- 16) Előzetes bejelentés/egyeztetés után biztosítja a katasztrófavédelem vonulós egységei számára az Egyetem területén a helyismereti, a mentő-beavatkozó, szimulációs gyakorlatok elvégzésének lehetőségeit, feltételeit.
- 17) Tűz esetén biztosítja tűzvizsgálatban, a vizsgálati eljárás lefolytatásában résztvevő személyt.
- 18) Súlyos tűzvédelmi szabályszegés, tüzeset után vizsgálatot indít, soron kívüli ellenőrzést rendel el, szükség esetén személyes ellenőrzést tart.

### **1.3. Az intézetigazgatók feladata**

- 1) Gondoskodnak arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek, üzemképesek, rendeltetésszerű használatra alkalmasak legyenek.
- 2) Ellenőrzik, hogy az újfelveteles munkavállalók a kötelező tűzvédelmi oktatáson a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megjelentek.
- 3) Kötelesek gondoskodni arról, hogy a hallgatók részére a tanulmányi/képzési követelményekbe építve az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatás keretében megtörténjenek, a hallgatók esetében az Egyetemmel való jogviszony megkötés idején a hallgató által a tűzvédelmi oktatási anyag megismeréséről tett hallgatói nyilatkozattól függetlenül. A szakanyagokhoz tartozó oktatásokat tűzvédelmi oktatási naplóban kell dokumentálni, nyilvántartani.
- 4) A rendelkezésükre álló dokumentumok alapján kötelesek gondoskodni, hogy a beosztottaik munkavégzéséhez szükséges, valamint a hallgatók képzésében szereplő tűz-robbanásveszélyes berendezések műszaki-tűzvédelmi időszakos biztonsági felülvizsgálatai rendszeresen megtörténjenek, ennek érdekében kötelesek folyamatosan kapcsolatot tartani a Vagyongazdálkodási irodavezetővel. Az előírt biztonsági felülvizsgálat hiánya esetén kötelesek a berendezés használatát a felülvizsgálat megtörténteig megtiltani, arról az Egyetem rektorát és kancellárját tájékoztatni.
- 5) Kötelesek rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások (Egyetem Tűzvédelmi szabályzat) megtartását. Szabálytalanság esetén kötelesek intézkedni azok megszüntetéséről. Jogosultak tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén felelősségre vonást kezdeményezni, illetve a további munkavégzést megtiltani a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig.
- 6) Tűz, vészhelyzet esetén közreműködnek a mentésben, a tűzoltásban, a helyszín biztosításában.
- 7) Akadályoztatásuk esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére a helyettesítésükről gondoskodnak.
- 8) Kötelesek a tűz, vészhelyzet esetén a külön rektori-kancellári utasításban kiadott az épületekre/intézményre vonatkozó Tűzriadó tervben foglalt kötelezettségeiknek maradéktalanul eleget tenni.
- 9) Kötelesek minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Vagyongazdálkodási irodavezető és a tűzvédelmi szakreferens felé jelezni (pl. tűzjelző jelzései, tűzoltó készülék megrongálása).

#### **1.4. A gyakorló iskola igazgatójának feladata**

- 1) Gondoskodik arról, hogy az irányítása alá tartozó területén készenlétkben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek és üzemképesek legyenek.
- 2) Ellenőrzi, hogy az újfelveles munkavállalók a kötelező tűzvédelmi oktatáson a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megjelentek.
- 3) Köteles gondoskodni arról, hogy a diákok részére a tanulmányi követelményekbe építve a tűzvédelmi ismeretek oktatás keretében megtörténjenek. Az oktatásokat tűzvédelmi oktatási naplóban kell dokumentálni, nyilvántartani.
- 4) Köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások (Egyetem Tűzvédelmi Szabályzat) megtartását. Szabálytalanság esetén köteles intézkedni azok megszüntetéséről. Jogosult tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén felelősségre vonást kezdeményezni, illetve a további munkavégzést megtiltani a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig.
- 5) Tűz, vészhelyzet esetén közreműködik a mentésben, a tűzoltásban, a helyszín biztosításában.
- 6) Akadályoztatása esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére a helyettesítéséről gondoskodik.
- 7) Köteles a tűz, vészhelyzet esetén a külön rektori-kancellári utasításban kiadott az intézményre vonatkozó Tűzriadó tervben foglalt kötelezettségeinek maradéktalanul eleget tenni.
- 8) Köteles minden az intézmény tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Vagyongazdálkodási irodavezető és a tűzvédelmi szakreferens felé jelezni (pl. tűzjelző jelzései, tűzoltó készülék megrongálása).

#### **1.5. Egyéb szervezeti egységek vezetőinek feladata**

- 1) Gondoskodnak arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön (helyiségekben) készenlétkben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek, üzemképesek, legyenek.
- 2) Ellenőrzik, hogy az újfelveles munkavállalók a kötelező tűzvédelmi oktatáson a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megjelentek.
- 3) Tűz, vészhelyzet esetén közreműködnek a mentésben, a tűzoltásban, a helyszín biztosításában.
- 4) Akadályoztatásuk esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére helyettesítésről kötelesek gondoskodni.
- 5) Kötelesek a tűz, vészhelyzet esetén a külön rektori-kancellári utasításban kiadott az épületekre/intézményre vonatkozó Tűzriadó tervben foglalt kötelezettségeiknek maradéktalanul eleget tenni.
- 6) Kötelesek minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Vagyongazdálkodási irodavezető és a tűzvédelmi szakreferens felé jelezni (pld. tűzjelző téves jelzése, tűzoltó készülék megrongálása).

#### **1.6. Campus-Land Kft. ügyvezető igazgató feladata**

- 1) Gondoskodik róla, hogy az irányítása alatt lévő területen (helyiségekben) készenlétkben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek legyenek.
- 2) Tűz, vészhelyzet esetén gondoskodik a veszélyeztetett építmény kiürítéséről, a mentésről, a tűz oltásról, a helyszín biztosításáról és az irányításról.
- 3) Köteles az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát betartani és betartatni a Kft tevékenységét, portaszolgálatot ellátó alkalmazottaival.



- 4) Köteles a kancellári utasításban kiadott az épületekre/intézményre vonatkozó Tűzriadó terveket megismertetni a portaszolgálatot ellátó alkalmazottaival.
- 5) Köteles gondoskodni, hogy a portaszolgálatot ellátó alkalmazottai minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a Vagyongazdálkodási irodavezető, és azzal egyidejűleg a tűzvédelmi szakreferens felé írásban való jelzése (pl. tűzjelző rendszer jelzése, tűzoltó készülék megrongálása) megtörténjen.
- 6) Köteles az Egyetemmel megkötött üzemeltetői szerződésben rögzített tűzvédelmi üzemeltetői feladatokat a jogszabályokban előírt határidőre teljesíteni.
- 7) Akadályoztatása esetén a tűzvédelmi feladatok teljesítésére köteles helyettesítéséről gondoskodni.
- 8) Személyes közreműködésével segíti a katasztrófavédelmi hatósági ellenőrzéseket a működési területén.
- 9) Gondoskodik a Kft kizárólagos működési területén a tűzveszélyes munkavégzések befejezése utáni helyszíni ellenőrzésekről.
- 10) A Kft kizárólagos használatában, üzemeltetési szerződésben (egyedi megbízás is) meghatározott területeken köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi előírások megtartását, hiányosság esetén intézkedni azok megszüntetésére.

### **1.7 A Vagyongazdálkodási irodavezető feladata**

- 1) Gondoskodik arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök hozzáférhetőek, üzemképesek, rendeltetésszerű használatra alkalmasak legyenek.
- 2) Gondoskodik, hogy az Egyetem telephelyein a villamos és villámvédelmi berendezések időszakos felülvizsgálatainak elvégzéséről, a hiányosságok kijavításáról, a berendezések karbantartásáról.
- 3) Gondoskodik, hogy az Egyetem telephelyein az 2. mellékletben szereplő tűzvédelmi berendezések, eszközök időszakos felülvizsgálatai, karbantartásai és üzemeltetői ellenőrzési határidőre történjenek meg. Az elvégzett ellenőrzésekről havi jelentést kér be az ellenőrzést végzőktől.
- 4) Gondoskodik a felvonók, biztonsági lift időszakos biztonsági felülvizsgálatainak elvégzéséről.
- 5) Kapcsolatot tart a Katasztrófavédelmi Kirendeltséggel, Igazgatósággal.
- 6) Személyes közreműködésével biztosítja a tűzoltóság helyszíni gyakorlataihoz szükséges feltételeket, azokon részt vesz.
- 7) Intézkedik, hogy az intézmények/telephelyek területén a tűzvédelem helyzetére kiható változások, (amelyek szerint a kancellárnak bejelentési kötelezettsége keletkezik) az előírt határidőben és szakszerű tartalommal legyenek a tűzvédelmi hatóság részére bejelentve.
- 8) Gondoskodik, hogy a tűzveszélyes tevékenységet folytató munkavállalók szakvizsgáztatása és továbbképzése időben megtörténjen.
- 9) Engedélyezi az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet. A tűzveszélyes munka befejezése után a helyszíni ellenőrzésről gondoskodik.
- 10) Megszervezi a létesítményekben az intézetigazgatók, gyakorló iskolaigazgató, kollégiumi csoportvezető, tűzvédelmi szakreferens bevonásával az Egyetem területén az évenkénti tűzriadó gyakorlatot, kiürítést.
- 11) Tűz, vészhelyzet esetén gondoskodik a veszélyeztetett építmény kiürítéséről az intézetigazgatók, gyakorló iskolaigazgató bevonásával, a mentésről, a tűz oltásról, a helyszín biztosításáról és az irányításról.

- 12) Távolléte esetén megbízott dolgozót neveznek ki a tűzvédelmi feladatok teljesítése érdekében.
- 13) Köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosság esetén intézkedni azok megszüntetésére, szükség esetén felelősségre vonást kezdeményezni. Jogosult tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén a további munkavégzést megtiltani (a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig), a munkavállalók, hallgatók, kollégiumi lakók-szállóvendégek részére szóbeli, írásbeli figyelmeztetést alkalmazni.
- 14) Együttműködik és folyamatos kapcsolatot tart/egyeztet a tűzvédelmi szakreferenssel a tűzvédelmet érintő beruházás, fejlesztés, felújítás megkezdése előtt, a műszaki átadást is beleértve. Gondoskodik a szakreferens által feltárt tűzvédelmi hiányosságok, szabálytalanságok megszüntetéséről.

### **1.8. Az Igazgatási- és Humánpolitikai Központ vezető tűzvédelmi feladata**

- 1) Gondoskodik arról, hogy az újfelveteles munkavállalók kötelező tűzvédelmi oktatása a munkába állástól számított 15 munkanapon belül megtörténjen.
- 2) Nyilvántartása alapján kezdeményezi a kancellárnál azon újfelveteles munkavállaló munkából való felfüggesztését a tűzvédelmi oktatása megtörténteig, aki a belépésétől számított 15 munkanapon belül nem vett részt a kötelező tűzvédelmi oktatáson.

### **1.9. Kollégiumi csoportvezető feladata**

- 1) Gondoskodik arról, hogy az irányításuk alá tartozó területükön készenlétben tartott tűzvédelmi eszközök folyamatosan hozzáférhetőek, üzemképesek, rendeltetésszerű használatra alkalmasak legyenek.
- 2) Biztosítja a tűzoltóság helyszíni gyakorlataihoz szükséges feltételeket.
- 3) Köteles rendszeresen ellenőrizni a tűzvédelmi szabályok, előírások megtartását, hiányosság esetén intézkedni azok megszüntetésére, szükség esetén felelősségre vonást kezdeményezni. Jogosult tűzvédelmi szabályszegés, tűz-robbanásveszély, súlyos veszélyeztetés esetén a további tevékenységet megtiltani (a szabálytalanság/veszélyeztetés megszüntetéséig), a kollégiumban lakók részére szóbeli, írásbeli figyelmeztetést adni (6. melléklet) és ezzel egyidejűleg kezdeményezni a kancellár felé az eljárás megindítását. Szállóvendégek esetében azonnali jegyzőkönyv felvétele válik szükségessé, melynek alapján a kancellár gondoskodik az eljárás megindításáról.
- 4) Gondoskodik a beköltözéskor a kollégiumi lakókra/szállóvendégre vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismertetéséről, az arról szóló megismerési nyilatkozatok aláírásáról és irattárolásáról (4. melléklet).
- 5) Gondoskodik, hogy a kollégiumi lakókra/szállóvendégre vonatkozó tűzvédelmi utasítás állandóan hozzáférhető legyen a kollégiumi lakók/szállóvendégek részére.
- 6) Az irodavezetővel, tűzvédelmi szakreferenssel megszervezi a kollégiumi épületekben az évenkénti tűzriadó gyakorlatot, kiürítést.
- 7) Tűz, vészhelyzet esetén gondoskodik a veszélyeztetett épület kiürítéséről, a mentésről, a tűz oltásáról, a helyszín biztosításáról (1. melléklet).
- 8) Akadályoztatása esetén az irodavezető más személyt jelöl ki a tűzvédelmi feladatok teljesítése érdekében.
- 9) Köteles minden az Egyetem tűzvédelmét érintő eseményt, rendellenességet, változást haladéktalanul a kancellár és az irodavezető felé jelezni (pl. tűzjelző téves jelzése, tűzoltó készülék megrongálása).

### **1.10. Tűzvédelmi szakreferens feladata**

- 1) Részt vesz a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemléken. Az ellenőrzéseken megállapított hiányosságokról köteles tájékoztatni az irodavezetőt, egyben a hiányosságok megszüntetést javaslataival előkészíti.
- 2) Saját hatáskörben jogosult súlyos veszélyeztetés, követlen tűz- és robbanásveszélyes állapot megszüntetése érdekében intézkedéseket tenni, a munkafolyamatokat leállítani, a munkavállalót a munkavégzéstől eltiltani a hiányosság/veszélyeztetés megszüntetéséig.
- 3) Figyelemmel kíséri és kezdeményezi a létesítmények villamos berendezéseinek, a tüzelő berendezések-kémények, nyomástartó edények, csővezetékek, tűz-robbanásveszélyes berendezések, tűzoltó készülékek és tűzvédelmi felszerelések berendezések tűzvédelmi és műszaki felülvizsgálatát, hegesztő berendezések időszakos felülvizsgálatát.
- 4) Elvégzi az újfelveleles munkavállalók tűzvédelmi oktatását..
- 5) Együttműködik és folyamatos kapcsolatot tart az irodavezetővel.
- 6) Kezdeményezi a különböző tűzvédelmi felülvizsgálatok során megállapított hiányosságok megszüntetését.
- 7) Ellenőrzi a tűzvédelmi berendezésekre, eszközökre, felszerelésekre vonatkozó üzemeltetői, tűzvédelmi ellenőrzéseket, nyilvántartásokat.
- 8) A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágakban dolgozók szakvizsgáztatásáról nyilvántartást vezet. A rendelkezésre álló nyilvántartás alapján figyelemmel kíséri a szakvizsgák érvényességét, kezdeményezi az aktuális továbbképzések megszervezését.
- 9) Elkészíti és naprakészen tartja a tűzvédelemmel összefüggő dokumentációkat, (pld. tűzvédelmi szabályzatot, tűzriadó terveket) és ellenőrzi az azokban foglaltak betartását.
- 10) Tevékenységi körén belül jogosult engedélyezni és ellenőrizni az Egyetem területein végzett alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet.
- 11) Jogosult az Egyetem területén bármely időpontban előzetes bejelentés nélkül tűzvédelmi ellenőrzést tartani.
- 12) Kezdeményezi a különböző tűzvédelmi figyelmeztető, útbaigazító és tiltó táblák beszerzését és kihelyezését.
- 13) Az Egyetemi telephelyek területén keletkezett tűzesetről köteles tájékoztatni a területileg illetékes Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kirendeltségét.
- 14) Jogosult kezdeményezni a kancellárnál az Egyetem területein a tűzvédelmi helyzetre kiható változások és átalakítások bejelentési kötelezettségének teljesítését.
- 15) Tűzvizsgálatok alkalmával részt vesz a tűz keletkezési okának megállapításában, gondoskodik a kárhelyszín biztosításáról a tűzvizsgálat befejezéséig. Elősegíti a tűzvizsgálatot végzők munkáját.

### **1.11. A munkavállaló tűzvédelmi feladatai**

- 1) A munkavállalónak meg kell ismernie és be kell tartania a jelen Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó előírásait.
- 2) Olyan tevékenységet nem végezhet, amelyhez nem rendelkezik az előírt szakmai képzéssel, valamint tűzvédelmi ismeretekkel, képesítésekkel.

- 3) Köteles részt venni a tűzvédelmi oktatásokon, megismerni az általuk végzett munkafolyamat tűzveszélyességét. Köteles a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a tűz esetén követendő magatartást elsajátítani, az elhelyezett tűzoltó készülékek, berendezések, eszközök és felszerelések gyakorlati használatát megismerni.
- 4) Köteles megismerni a munka megkezdése előtt elvégzendő tűzvédelmi teendőket. (esetleges áramtalanítás, közlekedési utak akadálymentesítése, elektromos kapcsoló, tűzvédelmi eszközök, felszerelések hozzáférhetőségének biztosítása)
- 5) Köteles a munkahelyeken rendet, tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- 6) Köteles megismerni a munkaterületükön a tűzjelzés lehetőségeit, módjait. Ismerniük kell a tűzoltó készülékek, eszközök helyét és kezelését, tűzvédelmi főkapcsolók helyét.
- 7) Tűzeset, rendkívüli esemény észlelésekor köteles a Tűzriadó Tervekben foglaltak szerint eljárni.
- 8) Tűz esetén köteles a tűz oltásában, mentésben közreműködni, továbbá a tűzoltóságot feladataik ellátásában segíteni.
- 9) Köteles a gépek, berendezések, munkaeszközök biztonságos állapotáról meggyőződni a használatba vétel előtt, azokat rendeltetésének megfelelően (kezelési, karbantartási utasítása szerint) használni, az előírt karbantartási feladatokat elvégezni úgy, hogy tűz vagy robbanás ne következhesen be.

#### **1.12. A hallgatók tűzvédelmi feladatai**

- 1) Hallgató olyan tevékenységet nem végezhet, amely előtt részére nem történt meg a megfelelő szakmai ismeretek átadása és nem rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tűzvédelmi ismeretekkel.
- 2) Kötelesek részt venni a képzéssel kapcsolatos tűzvédelmi oktatásokon, megismerni a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket a képzés tűzveszélyességét, a tűz esetén követendő magatartást, elsajátítani az elhelyezett tűzoltó készülékek, berendezések, eszközök és felszerelések gyakorlati használatát, a hallgatói jogviszony megkötés idején a hallgató által a tűzvédelmi oktatási anyag megismeréséről tett hallgatói nyilatkozattól függetlenül.
- 3) A képzés/munka megkezdése előtt kötelesek megismerni a tűzvédelmi teendőket. (esetleges áramtalanítás, közlekedési utak akadálymentesítése, elektromos kapcsoló, tűzvédelmi eszközök, felszerelések hozzáférhetőségének biztosítása)
- 4) Kötelesek az oktatási/munkahelyeken rendet, tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet vagy robbanást okozhat.
- 5) Kötelesek megismerni az oktatási/munkaterületükön a tűzjelzés lehetőségeit, módjait. Ismerniük kell a tűzoltó készülékek, eszközök helyét és kezelését.
- 6) Tűzeset, rendkívüli esemény észlelésekor köteles Tűzriadó Tervekben foglaltak szerint eljárni.
- 7) Tűz esetén mentésben, a tűz oltásában közreműködni, továbbá a tűzoltóságot feladataik ellátásában segíteni.

### **1.13. A kollégiumi lakók /szállóvendégek tűzvédelmi feladatai**

- 1) A kollégiumba való beköltözés előtt mindenki köteles megismerni a kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi utasítást (4. melléklet), annak megismeréséről írásban nyilatkozni, azt betartani. A hotelben történő szállásfoglalás előtt mindenki köteles megismerni a hotelre vonatkozó tűzvédelmi utasítást (5. melléklet), annak megismeréséről írásban nyilatkozni, azt betartani.
- 2) A kollégiumra vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismeréséről szóló igazolás, írásbeli nyilatkozat (kollégiumi bentlakási megállapodás) nélkül a kollégiumba nem lehet beköltözni. A szállóvendégekre vonatkozó tűzvédelmi utasítás megismerésére vonatkozó írásbeli nyilatkozat (bejelentő lap) nélkül a szállást nem lehet elfoglalni.

## **3.§ Használatra vonatkozó tűzvédelmi szabályok**

### **1. Általános tűzvédelmi szabályok**

- 1) Az Egyetem épületei a létesítési szabályok, szabványok szerint készültek, ezek szerint lettek kialakítva és berendezve. Az azokon végzett módosítások, átalakítások, bővítések során, - a nem építési engedélyköteles változtatások során is — ezeket a szabályokat érvényre kell juttatni!
- 2) Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. Ettől eltérő célra csak a tűzvédelmi követelmények teljesülése esetén a tűzvédelmi szakreferens véleményezését követően a kancellár írásos engedélye alapján használhatók, amennyiben ott a tevékenység tűzvédelmi követelményei teljesülnek.
- 3) A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- 4) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható. A napi felhasználást meghaladó anyagok készletezése, tárolása a tárolás szabályait betartva, raktárban, vagy kialakított és kijelölt tároló helyen történhet.
- 5) A kialakított tűztávolságokon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- 6) A helyiségből, a szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- 7) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd az erre a célra kijelölt helyen, a veszélyes hulladéktárolóban kell tárolni.
- 8) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénynél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I -II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt veszélyes anyag tárolására szolgáló edényben, a veszélyes anyag tárolóban kell tárolni.

- 9) Az üzemszerűen csepegő I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó, nem éghető anyagú, a folyadék vegyi hatásának ellenálló edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- 10) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben, vegyifülkében szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- 11) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha, szerelő ruha, csak fémszekrényben helyezhető el.
- 12) A munkahelyeken a tevékenységet megelőzően és közben a munkát végzőnek/képzésben résztvevő hallgatónak ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, az észlelt szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- 13) A helyiség bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó tűzvédelmi előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket jelző feliratot, biztonsági jelet kell elhelyezni.
- 14) A közmű (gáz, víz, villany, távhő) nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- 15) Ha robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, (pl. I.-II. tűzveszélyességi fokozatú osztályba tartozó festékek használata, gépek alkohollal, benzinnel, hígítóval történő tisztítása, stb.) olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.
- 16) A tűzoltó vízforrásokat, tűzoltó készülékek készenléti helyeit, a tűzjelző kézi jelzésadóinak helyeit a vonatkozó műszaki követelmény szerinti tűzvédelmi jelzőtáblával kell jelölni.
- 17) A tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó és biztonsági berendezések akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.
- 18) Az épületekben az építés során kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és a tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
- 19) Ahol a jogszabály önműködő csukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó a tűzjelző rendszer jelére bezáródjon.
- 20) Az épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi, akkor – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon, a biztonsági szolgálatnál elhelyezett kulcsokkal, belső nyithatóság a tűzjelző rendszerrel vezérelt módon, vagy a kijárat mellett üvegezett kulcsdobozban elhelyezett kulccsal/pánikzárral biztosítani kell. Ettől csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja, mint például a hegesztési varratot vizsgáló,- és a radioaktív sugárzást használó laboratóriumaiban.

### **Ponyvaszerű építmények (az atlétikai csarnok, és az egyetemi rendezvényeken ideiglenesen használt rendezvénysátrak) használati szabályai**

- 21) A ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek.

- 22) A ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadtéren, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- 23) A széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az üléssorokat egymástól legalább 1 méterre kell elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.
- 24) A ponyvaszerű építményekre vonatkozó eddigi rendelkezések a közösségi rendeltetésű és 500 m<sup>2</sup>-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak.
- 25) A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, valamint fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.

## **2. Tűzveszélyes tevékenység**

- 1) Nyílt lánggal, szikrázással, heves hő fejlődéssel, vagy robbanásveszélyes anyag felhasználásával járó tevékenység.
- 2) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
- 3) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen, nyílt lángú eszközök, gázégők, a kémia szaktantermek bemutató asztalain, a laboratóriumok oktató asztalain, hegesztés a hegesztő laboratóriumban és a gépjávitó műhely erre a célra kialakított területén végezhető.
- 4) Az Egyetem területén nyílt láng használatával járó munkát, (tevékenységet) oktatást tűzveszélyes tevékenységet végezni - az e célra kialakított műhelyek, hegesztő műhelyek, laboratóriumok kivételével - csak előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata, akinek az engedély kiadása előtt egyeztetni kell a tűzvédelmi szakreferenssel, vagy az irodavezetővel.
- 5) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban engedélyezett (3. melléklet), a technológia és a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító, szervező személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző, vagy az Egyetem dolgozói esetében a Tűzvédelmi szabályzatban meghatározott, az „Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedély” kiadására jogosult személyek kötelezettsége.
- 6) A tűzveszélyes tevékenységet engedélyező személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványának meglétét, érvényességét. Hiányosság esetén a munkavégzésre vonatkozó engedély nem adható ki.
- 7) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével (intézetigazgatóval, gyakorlóiskola-igazgatóval, kollégiumi csoportvezetővel) és az irodavezetővel, tűzvédelmi szakreferenssel egyeztetni kell, aki azt az engedélyt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki. A tűzveszélyes munkavégzési engedélyeket a kiadás előtt 5 nappal meg kell küldeni a Vagyongazdálkodási iroda vezetőjének és a tűzvédelmi szakreferensnek.

- 8) Jogszámban meghatározott szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott, a tevékenység végzésére alkalmas személy végezhet.
- 9) 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 felügyeletet köteles biztosítani.
- 10) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző az ott keletkező tűz oltására alkalmas, vagy a tűzveszélyes munkavégzési engedélyben meghatározott tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- 11) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. 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 a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának, a tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó engedélyt kiadónak. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyben fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.
- 12) Az Egyetem területén meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet még fizikai kísérlet, vagy bemutató alkalmából sem üzemeltethető.
- 13) Az Egyetem területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységek engedélyezésre jogosultak:

a) Hegesztési, lakatos tevékenységre vonatkozó írásos engedélyt adhatnak ki:

- az irodavezető,
- a tűzvédelmi szakreferens,
- az Üzemeltetési és Vagyongazdálkodási Csoport koordinálásával megbízott személy vagy
- a PPP konstrukcióban felújított épületek esetén az üzemeltető arra jogosult alkalmazottja

Az engedélyezéshez a szükséges tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkezniük kell.

b) Az egyéb, tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére (szórakoztató, oktató, bemutató rendezvény esetén, szabad tűz, gáz, perzselő, gáz égőfej használata; kísérleti bemutatók, demonstráció), valamint a külső munkavállalók által az Egyetem területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes munkavégzésre kiadott tűzgyújtási engedélyekkel kapcsolatos egyeztetésére

- az irodavezető vagy
- a tűzvédelmi szakreferens

jogosultak.



### 3. Dohányzás tűzvédelmi szabályai

- 1) Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- 2) A nemdohányzók védelméről szóló törvény előírásaival összhangban, az Egyetem, és annak telephelyei területén dohányozni csak a dohányzásra kijelölt helyen szabad!
- 3) A gyakorló iskola területén dohányzó hely még ideiglenesen sem jelölhető ki.
- 4) Az Egyetemen ezen szabályzatban meghatározott „KIJELÖLT DOHÁNYZÓ HELY” vagy „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY!” feliratú táblával megjelölt területeken szabad csak dohányozni.
- 5) Kijelölt dohányzó helyek:
  - a) Az Egyetem Sóstói út 31/b. szám alatti telephelyén:
    - „A” épület 1. emeleti tetőterasz,
    - „B” épület „A” szárny D-i végén kijelölt szabad terület,
    - „B” épület „B” szárny É-i végén kijelölt szabad terület,
    - „D” épület É-i oldalán fedett kijelölt szabad terület,
    - Campus Kollégium mozgáskorlátozottak részére kialakított bejáratától jobbra kijelölt szabad terület,
    - Campus Kollégium összekötő Posta bejárata mellett balra kijelölt szabad terület,
    - III. kollégium összekötő épület bejárata mellett balra kijelölt szabad terület.
  - b) Az Egyetem Kótaji út 9-11 sz. alatti telephelyén:
    - „C” épület bejáratától balra, É-i irányban lévő szabad terület,
    - „C” épület „A” szárny szintjein kialakított teraszok.
  - c) Lovarda
    - lovarda telep bejárati kapunál kijelölt hely,
    - „U” alakú épület kapujánál kijelölt hely,
    - lovasversenyeken a nézőtér és a pálya „É”-i széle közötti területen táblával kijelölt hely.
  - d) Az üdülők területén a kiépített tűzrakó hely környezete
- 6) Rendezvények idejére ideiglenes dohányzóhelyként jelölhető ki:
  - a) „A” épület kerékpár tárolónál lévő szabad terület.
  - b) „B” épület Kodály termének kijárata előtti szabad területen.
- 7) Az ideiglenesen kijelölt dohányzó helyeket a használat idejére „IDEIGLENES DOHÁNYZÓHELY” feliratú táblával kell megjelölni.
- 8) Tilos dohányozni minden olyan helyen, ahol ez tüzet, vagy robbanást okozhat!
- 9) Olyan helyen, ahol a dohányzás megengedett, megfelelő számú és anyagú hamutartót vagy vízzel töltött edényt kell biztosítani. Az elhasznált gyújtóeszközt, dohányneműt ezekben kell elhelyezni.

- 10) A kijelölt dohányzóhelyet égő dohányneművel elhagyni nem szabad!
- 11) A használt dohányneműt az erre a célra rendszeresített gyűjtőedényben kell elhelyezni.
- 12) A dohányzási szabályok megszegőivel szemben a munkáltatói jogkör gyakorlója szóbeli, írásbeli és fegyelmi felelősségre vonást kezdeményez. Ismételt szabályszegés esetén az Egyetem a szabálysértési hatóságnál szabálysértési eljárást kezdeményezhet, munkavállaló jogviszonyát, hallgató egyetemi jogviszonyát megszüntetheti. Kollégiumi lakó esetében fegyelmi eljárás kezdeményezésére -, szállóvendég esetében szabálysértési eljárás kezdeményezésére kerülhet sor.
- 13) A dohányzásra vonatkozó szabályok betartását és betartatását a gyakorló iskolákban az iskolaigazgató és az általa megbízott személyek, az Egyetem területén a portaszolgálati feladatokat ellátó személyek ellenőrzik és tartatják be a tilalmat. A dohányzási tilalom megszegéséről jelentést vagy feljegyzést készítenek, melyet átadnak az irodavezetőnek. A jelentésben szerepeljen az elkövetés helye és ideje, valamint a szabályszegést elkövető adatai, neve, születési helye, ideje, édesanyja leánykori neve, és a lakcíme, egyetemi dolgozó vagy hallgató esetében a munkaterülete, vagy annak a szaknak a megnevezése ahová a hallgató jár.

#### **4. Szállítás, vontatás**

- 1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
- 2) A járművek robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
- 3) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, a robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárható vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban szabad szállítani.
- 4) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.
- 5) A 25 liternél nem nagyobb névleges űrtartalmú, robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényeket – megfelelő soremelési távolsággal, egymás felett több sorban – járművön legfeljebb a rakfelület oldalfalának magasságáig elhelyezve, vagy zárt konténerben szabad szállítani.
- 6) A robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.
- 7) Mérsékelt tűzveszélyes, tűzveszélyes folyadékok szállításával csak azon személyek bízhatók meg, akik tűzveszélyes folyadékok használatára vonatkozó oktatásban részesültek.

#### **5. Tárolás szabályai**

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

- 2) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
- 3) A robbanásveszélyes osztályba és a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagokra vonatkozó az anyag biztonságtechnikai adatlapban meghatározott követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
- 4) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta, vagy – ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik – folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- 5) A tárolás területét és környezetét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
- 6) Az Egyetem mezőgazdasági és anyagtároló tereiben való raktározás, tárolás esetén amennyiben a tárolóterület területe nagyobb, mint 200 m<sup>2</sup>, a tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani.

## **6. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok, gázpalackok tárolási előírásai**

- 1) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot kiszerezni, másik edénybe tölteni, csomagolni csak a laboratóriumok vegyifülkéiben, szabadtéren vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és a hatékony szellőzést biztosították.
- 2) A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint az I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani.
- 3) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
- 4) Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I -III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
- 5) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- 6) Az Egyetemen gázpalackok csak a laboratóriumokhoz tartozó palacktároló helyiségekben tárolhatók.
- 7) A palacktárolókban a gázpalackokat gázanyagnemenként és töltöttségük szerint kell elkülöníteni.
- 8) A tárolóban elhelyezett palackokat eldőlés ellen rögzíteni kell, a nem használtakat, használaton kívülüket védősapkával kell felszerelni.
- 9) Az üres gázpalackot felirattal vagy táblával meg kell jelölni.
- 10) A palacktárolóban csak a kialakított tárolóhelyek számának megfelelő számú gázpalack helyezhető el.

## **7. Tűzoltási út, tűzoltási terület és egyéb utak**

- 1) Az Egyetem tároló- és raktárhelyiségeiben legalább a következő szélességű közlekedési utat kell biztosítani:
  - a) 10–15 méter széles helyiségben 1,2 méter,
  - b) 10 méternél nem szélesebb helyiségben 1 méter széles hosszirányú utat,
  - c) éghető anyag zárttéri raktározásánál, tárolásánál 5 méter tárolási magasságig 1,8 méter, nagyobb tárolási magasság esetén 3 méter széles hosszirányú, s azon keresztirányban 25 méterenként 1 méter széles utat kell kialakítani.
- 2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- 3) Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő - és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 4) A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
- 5) Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes, mérsékelten tűzveszélyes tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- 6) Füstmentes lépcsőházban nem helyezhető el robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag.
- 7) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- 8) Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekorációs anyagok vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- 9) Épületek menekülési útvonalai, folyosói, közlekedő terei, lépcsői, kijáratai nem szűkíthetők le.

## **8. Tüzelő-, fűtőberendezések**

- 1) A tüzelő és fűtőberendezések körébe tartoznak a kazánok, gázmotor, egyedi- és kísérleti fűtőberendezések, laboratóriumi gázégő, rendezvényeken használt ételmelegítők, főző – sütőberendezések.
- 2) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást. Építményben, helyiségekben nem beépített egyedi fűtőberendezés csak a kancellár, illetve az irodavezető írásbeli jóváhagyásával használható.

- 3) A helyiségben, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak (pl.: laboratóriumokban, tároló helyiségekben) nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.
- 4) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- 5) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- 6) A gázmotor és a kazánházak területén a karbantartáshoz szükséges anyagokon kívül más anyag nem tárolható. Az üzemeltetéshez szükséges I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot az erre a célra létesített tárolóban szabad tárolni.

## 9. Szellőztetés

- 1) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, (pl. robbanásveszélyes osztályba tartozó anyaggal történő festés, tisztítás, képzőművészeti alkotás) csak hatékony szellőztetés mellett végezhető. Olyan hatékony szellőzést kell biztosítani, hogy a tevékenység során a felhasznált anyagra jellemző alsó robbanási határérték 20 %-a ne alakulhasson ki.
- 2) Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során, vagy ahol robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a konyhai pára és szagelszívó, laboratóriumi elszívó berendezések esetében, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
- 3) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- 4) 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.
- 5) A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező épület - Campus-Kollégium és Bessenyei Hotel, „B” jelű tanulmányi épület - központi szellőző rendszerét, valamint az éttermek konyhai szellőző pára-szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában évente ellenőrizni szükséges. Ezeket a szellőző rendszereket szükség szerint, de legalább 3 évente, az éttermek konyhái esetében félévente tisztítani szükséges, melynek elvégzését írásban igazolni kell. Bérbevevők szerződéseiben rendelkezni kell e kötelezettségről.

## 10. Hő- és füstelvezetés

- 1) 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 kell elhelyezni.

- 2) Az installációk, dekorációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
- 3) Az (1) bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, mert ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.
- 4) A füstelvezető rendszer (kémények) kétévenkénti tisztításáról, ellenőrzéséről és négy évenkénti műszaki felülvizsgálatáról gondoskodni kell (bérbevevők szerződéseiben szabályozni kell kinek a kötelezettsége) és annak elvégzését írásban igazolni kell.

## **11. Csatornahálózat**

- 1) Robbanásveszélyes, mérsékelten tűzveszélyes 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 mérsékelten tűzveszélyes, tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot lefolyóba önteni, a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.
- 2) Abban a létesítményben, ahol a szenny - és csapadékvíz I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen – az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával – vízzárral szakaszokra kell bontani.
- 3) I-II-III. fokozatba tartozó folyadékot a csatornahálózatba önteni nem szabad.

## **12. Gépi berendezés**

- 1) Kizárólag olyan erő-, szerszám- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- 2) Robbanásveszélyes zónában, ahol robbanásveszélyes gőz, vagy anyagkoncentráció alakulhat ki, csak robbanás biztos erő-, szerszám- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
- 3) A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz, vagy gőzjelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.
- 4) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hő fejlődés, vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- 5) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.

## **13. Villamos berendezés**

- 1) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent. Az Egyetem létesítményeiben csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók! Ez alól a kísérleti eszközök képeznek kivételt, de azok esetében is törekedni kell a biztonságos kialakításra és használatra.

- 2) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 3) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- 4) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratok útvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható. A lezárt útvonalak, és kijáratok irányába terelő irányfényrendszer irányjeleit, nyilait, nem átlátszó anyaggal el kell takarni.
- 5) Az új villamos hálózatok, berendezések létesítésénél, használatánál, szerelésénél a vonatkozó szabályok előírásait (MSZ 60364, MSZ10900 szabványok, az 54/2014. (XII.5) BM rendelet és a 10/2016.(IV.5) NGM, 40/2017. (XII.4) NGM rendeletek) be kell tartani.
- 6) Az Egyetem és a hozzátartozó létesítmények területén levő épületek, helyiségek villamos berendezéseit, ahol a 300kg-t, vagy 300 litert meghaladó mennyiségben robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó agyag található 3 évenként, más esetben 6 évenként tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni, a vizsgálat során feltárt hibákat meg kell szüntetni.
- 7) A biztonsági és irányfénylámpák működőképességét a 2.-es számú mellékletben előírt gyakorisággal kell ellenőrizni, annak eredményét bizonylatolni.
- 8) A biztonsági és irányfénylámpák, valamint más elektromos üzemű biztonsági berendezések üzemképességét (pl. nyomásfokozó szivattyú) állandóan biztosítani kell.
- 9) Elektromos üzemű gépi berendezések telepítésénél, üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 10) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt elektromos hosszabbítót, dugaszoló villát, dugaszolóaljzatot, világítást és elektromos berendezést szabad használni.
- 11) A villamos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak a megfelelő képesítéssel és az arra feljogosítással rendelkező szakember javíthatja.
- 12) Az Egyetem területén használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.

#### **14. Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés**

- 1) Ebbe a fejezetbe tartoznak a tűzjelző rendszerek, a sprinkler, a kézi tűzoltó készülékek, a tűzgátló ajtók és csappantyú, a füstgátló ajtók, a hő-és füstelvezető ablakok és szerkezetek, a fali tűzcsapok használatával kapcsolatos előírások.
- 2) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, állandóan üzemképes állapotban kell tartani (üzemeltetői ellenőrzések, 2.-es számú melléklet).
- 3) Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkori rádió-rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.

- 4) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban – ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett – a tűzoltóság hívószámát, vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- 5) Az Egyetem a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
  - a) a kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
  - b) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre (biztonsági szolgálat ügyeleti helyére), vagy
  - c) a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság műveletirányítási központjába.
- 6) A megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
- 7) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
  - a) a berendezés üzemképes állapotát,
  - b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat és a biztonsági szolgálatok végeznek,
  - c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását, melyet az üzemeltetést végző diszpécsterszolgálat, a biztonsági szolgálatok, és az Egyetem ezen feladattal megbízott dolgozói végeznek,
  - d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
  - e) az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét, melyet vállalkozási szerződés alapján külső vállalkozó végez, és
  - f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- 8) A berendezés – közte a tűz- és hibaátjelző – tervszerű, részleges vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen. A terv szerinti leállást az irodavezető, a hiba miatt bekövetkező üzemszünetet a hibát észlelő tűzjelző központot kezelő biztonsági őr, vagy az általa adott jelzés alapján az irodavezető, vagy a tűzvédelmi szakreferens jelzi.
- 9) A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzembentartó a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- 10) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell, értesíteni kell az átjelzést felügyelő szakvállalkozást, aki a hibát köteles a legrövidebb időn belül elhárítani.
- 11) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonló hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
  - a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
  - b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
  - c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményeit egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti, és



- d) az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.
- 12) A tűzjelző érzékelő, zóna kiiktatására, az ellensúlyozó intézkedések meghatározására és a visszaállítására, valamint ezek körülményeit, és felelősségét meghatározni jogosult személyek az Egyetem teljes területén:
- a) az irodavezető vagy  
b) a tűzvédelmi szakreferens
- 13) A tűzjelző rendszer szakaszainak, érzékelőjének kikapcsolása, meghibásodás, folyamatos téves riasztás, vagy a tűzjelző környezetében folytatott, téves tűzjelzést előidéző tevékenység esetén, vagy a rendszer javítása esetében indokolt.
- 14) A tűzjelző szakaszolása, elemeinek maszkolása esetén intézkedni kell arra vonatkozóan, hogy az érzékelő által védett terület személyi felügyelete biztosítva legyen. Ez lehet folyamatos, a zavaró jelzést adó tevékenységet folytató személyek vagy kijelölt figyelő személy által, vagy időszakos, a biztonsági szolgálat ellenőrzéseinek gyakoriságát a kikapcsolás idején 1 óra időközökre sűrítve az adott területre.
- 15) A felügyelő szolgálat ellenőrzéseinek gyakoritását a kancellár, az irodavezető, vagy a PPP konstrukcióban felújított épületekben az általa üzemeltetett területeken az üzemeltető cég vezetője rendelheti el.
- 16) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.
- 17) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
- a) a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,  
b) a tűz- és hibajelzésre, a tűz- és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket, és  
c) a tűz- és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
- 18) A felsorolt adatokat a tűjelző központ ellenőrzési naplója tartalmazza. A naplókat mindig a központ mellett kell tartani, a betelt naplókat össze kell gyűjteni és bizonylatként kezelni, ellenőrzés esetén át kell adni, vagy be kell mutatni az ellenőrző személynek. A napló adattáblázatainak kitöltését a napi és időszakos ellenőrzésre, karbantartásra jogosult személyek végzik. Új napló nyitáskor az adatok átvezetését a cserét végrehajtó személyzet hajtja végre.
- 19) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani
- a) a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,  
b) a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület – föld feletti, földalatti – szintszámát,  
c) az oltást nehezítő körülményeket, így különösen gázpalackok, éghető folyadék, izotóp meglétét,  
d) a közműelzárók – így különösen gáz, víz, elektromos, távhő – helyét,  
e) a külső tűzoltó vízforrások (tűzcsap, tartály, medence) helyét,  
f) a tűzoltást segítő körülményeket, mint hő- és füstelvezetés indítása, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye, és  
g) a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.

- 20) Az Egyetem és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező események – mint a kivonulás vagy a vonulásból való visszahívás – elfogadható számát és az ezen felül történő eseményekből származó költségek mértékét, megtérítésének felelősségét és módját. Ezen adatokat az Egyetem és az Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság között létrejött szerződés tartalmazza.
- 21) Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül – a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett – kell megvalósítani.
- 22) Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon (105, 112) történhet, és a nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.
- 23) Minden nemű tűzjelzés esetén a Vagyongazdálkodási iroda vezetőjét és a tűzvédelmi szakreferenst elektronikusan tájékoztatni kell az eseményt követő legrövidebb időn belül.

## **15. Tűzoltó készülékek**

- 1) Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani
  - a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
  - b) ahol e szabályzat előírja, és
  - c) jogszabályban meghatározott esetekben
- 2) Az Egyetem vegyi laboratóriumaiban, a ruházat oltására szolgáló vészszuhany van kialakítva, és ugyanezen célból lángmentesített takaró, kármentesítő edény, és 20, illetve 50 liter száraz oltó- felítató anyag van készenlétben tartva.
- 3) 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.

## **16. Szállásépületek, kollégiumok, hotel**

- 1) Az Egyetem üzemeltetésében a „Campus Kollégium és Bessenyei Hotel” működik. A kollégium tűzvédelmi használati szabályai a 4. mellékletben, a hotel tűzvédelmi használati szabályai az 5. mellékletben vannak szabályozva.

## **17. Az Egyetem és a telephelyei területén tartott rendezvények**

- 1) Az Egyetem létesítményeiben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű, nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője köteles írásban meghatározni és kezdeményezni a tűzvédelmi hatóság tájékoztatását. A tájékoztatás a rendezvényterv megküldésével történhet, melynek a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal, azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak a kiadmányozási rendnek megfelelően a bejelentést megtenni, a hatósághoz be kell érkezni.

- 2) Az Egyetem rendezvénytermeiben és más helyiségeiben szervezett rendezvények tűzvédelmi előírásait a szervező, vagy az Egyetem rendezvényszervezéssel megbízott dolgozója a tűzvédelmi szakreferenssel együttműködve határozza meg az OTSZ vonatkozó része alapján.
- 3) A rendezvényfelelős szervezője által az előzőekben meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza
  - a) a kiürítési számítást,
  - b) a rendezvény helyszínén a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, a menekülésben korlátozott személyek tervezett elhelyezését és létszámát tartalmazó méretarányos helyszínrajzot,
  - c) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
  - d) a tűz esetén szükséges teendőket, és
  - e) a tűz jelzésének és oltásának módját.
- 4) A rendezvényfelelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
- 5) A ponyvaszerkezetű építmény üzemeltetője, a rendezvény szervezője köteles betartani, betartatni az építményben tartózkodók maximális létszámára vonatkozó előírást. Az építményben tartózkodók létszámáról az építmény bejáratánál információval kell rendelkeznie a beléptetést felügyelő személyeknek.
- 6) A ponyvaszerkezetű építmény kijárata előtt a szabadterén, a kijárat szélességének megfelelő méretben, de legalább 3 méteres szakaszon és minimum a kijárattól mért 10 méter távolságon belül nem helyezhető el kiürítést akadályozó szerkezet, berendezés, anyag.
- 7) A széksorokkal berendezett ponyvaszerkezetű építményben az egy oldalról megközelíthető ülések száma nem haladhatja meg a 20 darabot, a két oldalról megközelíthető ülések száma pedig a 40 darabot. A 10 széknél hosszabb sorokban a székeket teljes sorhosszban egymáshoz kell rögzíteni. A 20 széknél hosszabb sorokban a székeket egymáshoz és a padozathoz, talajhoz kell rögzíteni. Az üléssorokat egymástól legalább 1 méterre kell elhelyezni. A kiürítésre számításba vett utak szélessége nem lehet kisebb 1,6 méternél.
- 8) Az utolsó két bekezdés rendelkezései a közösségi rendeltetésű és 500 m<sup>2</sup>-nél nagyobb alapterületű vagy tömegtartózkodásra szolgáló ponyvaszerkezetű építményekre vonatkoznak.
- 9) A ponyvaszerkezetű építményekbe gépi berendezés csak akkor telepíthető, fűtésére berendezés csak akkor alkalmazható, ha az a közvetlen környezetre tűzveszélyt nem jelent.
- 10) A szabadterek és ponyvaszerkezetű épületek kiürítési útvonalait és kijárait a várható legnagyobb látogatási létszám figyelembevételével, számítás alapján kell méretezni. A rendezvény felelős szervezőjének a létesítményekre és szabadterre a tervezett helyszíneket, a résztvevők tervezett elhelyezkedését és létszámát, a kiürítési útvonalakat, a kijáratokat, a tűzoltási felvonulási utakat és területeket, közművek nyitó és záró szerkezetét feltüntető és az oltóvízforrásokat, valamint azok vízellátását biztosító nyitó és zárószerkezetek helyét tartalmazó méretarányos helyszínrajzot kell készíteni, melyet előzetesen, a rendezvény időpontja előtt 15 nappal a kiadmányozási rendnek megfelelően - tájékoztatás céljából - a tűzvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- 11) A ponyvaszerkezetű építményekben, valamint ezek környezetében a közlekedési utakra, a rendezvény biztonsági személyzet létszámára, ülőhelyekre, a színpadra vonatkozó követelmények meghatározásakor a szabadterre vonatkozó előírásokat is figyelembe kell venni.

## 18. Szabadtéri rendezvények

- 1) Szabadtéri rendezvény veszélyeztetett területéről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
- 2) A szabadtéri rendezvény területén a menekülés irányát – a napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény esetén – világító menekülési biztonsági jelekkel kell jelölni. A jelölések láthatóságát oly módon kell biztosítani, hogy a résztvevők számára a szabadtéri rendezvény területének bármely pontjáról, annak teljes időtartama alatt legalább egy jelölés látható és felismerhető legyen. A jelölések, biztonsági jelek legkisebb mérete 1200 × 600 mm.
- 3) A napnyugta utáni időszakban is látogatható rendezvény területén a közlekedési útvonalak megvilágítását biztosítani kell.
- 4) A szabadtéri rendezvény területén közterületi világítással rendelkező közlekedési és menekülési útvonalakon, külön megvilágítás és a megvilágításhoz tartalék energiaforrás kiépítése nem szükséges.
- 5) A szabadtéri rendezvény területének minden pontjáról a kiüríthetőséget – a várható legnagyobb létszámot alapul véve – biztosítani kell oly módon, hogy az adott pont 40 méteres körzetét az ott tartózkodók 4 percen belül maradéktalanul el tudják hagyni.
- 6) Az egymás mellett elhelyezkedő szabadtéri rendezvények kiüríthetőségét a rendezvény helyszíneinek együttes vizsgálatával kell meghatározni, egymásra hatásuk figyelembevételével úgy, hogy az előző bekezdés szerinti követelmény teljesüljön.
- 7) Menekülésre nem vehető figyelembe 25%-nál meredekebb lejtő, emelkedő és olyan terület, amelynek esetében a gyalogos közlekedés lehetősége korlátozott.
- 8) A rendezvényen a menekülésben korlátozott személyek számára a menekülés, menekítés lehetőségét a rendezvény szervezőjének kell biztosítani.
- 9) A szabadtéri rendezvény területén menekülésre figyelembe vett útvonal szabad szélessége legalább 2,5 méter kell, hogy legyen.
- 10) Szabadtéri rendezvények menekülésre figyelembe vett útvonalán nyílt lánggal járó megvilágítás nem alkalmazható.
- 11) A szabadtéri rendezvény alatt a rendezvény és a helyszín jellegzetességeihez, a résztvevők menekülési képességeihez, valamint a helyszín befogadóképességéhez igazodó számú biztonsági személyzetet, de legalább minden megkezdett 200 fő résztvevőre 1 főt kell biztosítani, melynek meglétéért a rendezvény szervezője felel.
- 12) Ha a rendezvényen jellemzően menekülésben korlátozott személyek, 10 év alatti gyerekek, 60 év feletti, vagy mozgásukban, cselekvőképességükben korlátozott személyek jelenléte várható, akkor a rendezvény alatt minden megkezdett 100 fő résztvevőre legalább 1 fő biztonsági személyzetet kell biztosítani.

- 13) Ha a szabadtéri rendezvény területén telepítenek legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt, azon a rendezvény területének menekülésre figyelembe vett útvonalait, biztonsági tájékoztató pontjait be kell mutatni legalább a rendezvény, koncert megkezdése előtt, szünetében és a végén.
- 14) Ha önkéntes vállalat útján legalább 2 méter képátlóval rendelkező kivetítőt nem telepítenek a rendezvény területén, akkor a hangosító rendszeren, berendezésen, vagy villamos hálózattól független hangosító eszközön keresztül kell megtenni az előző bekezdés szerinti tájékoztatást, kiegészítve a tűz- vagy káresemény bekövetkezésekor szükséges teendők ismertetésével.
- 15) Ha hangosító rendszer nem kerül kiépítésre, akkor a szabadtéri rendezvény területét és adottságait figyelembe véve minden megkezdett 3000 m<sup>2</sup> területre legalább 1 db villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
- 16) Ha hangosító rendszer kiépítésre kerül, de a tartalék energiaellátása legalább 30 percen át nem biztosított, akkor annak kiegészítésére az előző bekezdésben meghatározott számú, villamos hálózattól független hangosító eszközt kell készenlétben tartani.
- 17) A hangosító rendszert és a villamos hálózattól független hangosító eszközöket a pánikhelyzet kialakulásának megakadályozására, a menekülők informálására, mozgásuk irányítására késedelem nélkül alkalmazni kell.
- 18) Szabadtéri rendezvény hangosítását úgy kell megoldani, hogy a tervezett – a rendezvényen résztvevők számára kialakított – terület bármely pontján hallható legyen a rendezvény alatt.
- 19) A szabadtéri rendezvény megközelítésére és annak területén a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére alkalmas utat kell biztosítani.
- 20) A helyszín és a tervezett létszám ismeretében az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóság a rendezvényen résztvevők biztonsága érdekében megfelelő számú tűzoltó gépjármű és hozzá tartozó személyzet felügyeletét írhatja elő, melynek költségét a rendezvény szervezője viseli.
- 21) Szabadtéri rendezvényen
  - a) a színpad védelmére minden megkezdett 50 m<sup>2</sup> után 1 db 34A teljesítményű,
  - b) az öltözők, raktárak védelmére minden megkezdett 50 m<sup>2</sup> után 1 db 34A teljesítményű,
  - c) a vendéglátó és kereskedelmi egységek védelmére minden megkezdett 100 m<sup>2</sup> után 1 db 34A, 183B C teljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 22) A színpad alatt tárolni, raktározni tilos, ott csak a funkció ellátásához legszükségesebb eszközök, berendezések lehetnek, melyek elhelyezésének módjával biztosítani kell a tűzoltó készülékkel történő, késedelem nélküli beavatkozás lehetőségét.
- 23) A szabadtéri rendezvény ülőhelyekkel tervezett nézőterén – a padok kivételével – csak a padlóhoz, a talajhoz vagy egy-egy soron belül egymáshoz rögzített ülőhelyekkel alakítható ki. Az ülőhelyeket úgy kell elrendezni és a menekülésre tervezett útvonalakat úgy kell kialakítani, hogy az útvonalak hossza ne haladja meg
  - a) a széksorok között haladva a 15 métert,
  - b) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón fölfelé haladva a 15 métert,
  - c) lépcsőn, lépcsőzetes lelátón lefelé haladva a 30 métert, és
  - d) sík emelkedőn és lejtőn, valamint vízszintesen haladva a 45 métert.

- 24) Az ülőhelyek esetében alkalmazott lépcsők, közlekedők legkisebb szabad szélessége 1,10 méter, a szektorokat elválasztó lépcsők, közlekedők esetében 2,10 méter. Ha a rendezvény asztalokkal és azok körül elhelyezett ülőhelyekkel kerül megrendezésre, akkor azok elhelyezésekor az előző bekezdés d) pontjában foglalt követelményt kell betartani.
- 25) A felvonulás- vagy verseny jellegű szabadtéri rendezvények esetén a szabadtéri rendezvényekre vonatkozó tűzvédelmi szabályok csak a gyülekezési pontok esetében alkalmazandók.
- 26) A szabadtéri rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket – a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről szóló kormányrendelet (23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet) szabályozza. A nem engedélyköteles zenés, táncos rendezvényeket a rendezvény szervezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény kezdetének időpontja előtt tíz nappal azt tájékoztatás céljából az illetékes első fokú tűzvédelmi hatóságnak eljuttatni.
- 27) A szabadtérre szervezett rendezvények tűzvédelmi előírásait a rendezvényszervező határozza meg.
- 28) A rendezvény szervezője gondoskodik a rendezvény megkezdése előtt, annak folyamán feladatot ellátó személyek dokumentált tűzvédelmi oktatásáról, melyet a rendezvény teljes időtartama alatt a helyszínen kell tartani.
- 29) A tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket tartalmazó dokumentációt a rendezvény szervezőjének a szabadtéri rendezvényt vagy annak megszüntetésének bejelentését követően legalább egy évig meg kell őriznie.

## 19. Járművek

- 1) Az Egyetem által üzemeltetett járműveket 2-, illetve 6 kg-os A, B, C porral oltó tűzoltó készülékkel kell ellátni. A tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- 2) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- 3) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
- 4) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
- 5) A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell az erre kialakított műszaki eszközökkel, az indítókulccsal, ha van ilyen szerkezet a járműbe építve, akkor az áramtalanító kapcsolóval.
- 6) Gépjárműtároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

## 20. Aratás

- 1) A kalászos termény betakarítását a közút és a vasútvonal mentén kell először elvégezni.
- 2) A learatott kalászos terményt, szalmát a vasútállomástól legalább 100 méter távolságon belül el kell távolítani, és legalább 3 méter széles védőszántást kell alkalmazni.
- 3) Gabonatóblán dohányozni még a járművek, erő- és munkagépek vezető fülkéiben is tilos.
- 4) Az aratás idejére a gabonatóblától legalább 15 méterre éghető anyagtól és növényzettől mentes dohányzóhelyet lehet kijelölni. A dohányzóhelyen a dohány nemű gyűjtéséhez és eloltásához megfelelő mennyiségű vizet tartalmazó edényt kell elhelyezni.

### Szérű, rostnövénytároló, kazal

#### A tangazdaság valamint az energiafűz termelő és tároló helyei

- 5) A mezőn, a termelőterületen összerakott kazal, valamint a szérű és rostnövénytároló elhelyezésénél a szélső tárolási egység és a környező
  - a) robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására vagy forgalmazására szolgáló építményektől legalább 200 méter,
  - b) egyéb építményektől legalább 100 méter,
  - c) vasúti vágányoktól legalább 100 méter,
  - d) közúttól, erdőtől, lábon álló gabonától legalább 25 méter, és
  - e) nagyfeszültségű, föld feletti villamos vezetéktől a legfelső villamos vezeték és talaj közötti távolság háromszorosára, de legalább 20 méter tűztávolságot kell tartani.
- 6) Az állattartó telepeken a legfeljebb egy évre elegendő alomszalma- és szálastakarmány-szükségletet üzemi tárolásnak kell tekinteni.
- 7) A kazlakat úgy kell elhelyezni, hogy a második sorban levő kazal az előző sorban levő két kazal közé kerüljön.
- 8) A kazlak, valamint a sorok között a nagyobb kazalmagasság háromszorosát, de legalább 20 méter távolságot kell biztosítani.
- 9) A mezőn összerakott szálastakarmány-, szalma-, rostnövény-kazlakat legalább 3 méter széles védőszántással kell körülvenni.
- 10) Dohányozni szélcsendes időben a kazaltól legalább 30 méter távolságra szabad.
- 11) A rostnövény osztályozása esetén egy időben legfeljebb 4 kazal vagy tárolási egység bontható meg.
- 12) A rostnövény csak a tárolón kívül és a szélső kazaltól 10 méteren túl sátorozható ki. A sátorozási területen minden megkezdett 10 000 m<sup>2</sup> alapterület után 10 méteres tűztávolságot kell biztosítani.

## 21. A szabadtéri tűzgyújtás és tűzvédelmi szabályai

- 1) Nyessedék-, tarlóégetés, szabadterén használt főző-, sütő készülékek-, tábortüzek.
- 2) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.
- 3) Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.
- 4) Külterületen az ingatlan tulajdonosa, használója a tűzvédelmi hatóság engedélyével legfeljebb 10 ha egybefüggő területen irányított égetést végezhet.
- 5) Az irányított égetés végzésére vonatkozó kérelem tartalmazza az alábbiakban felsorolt adatokat:
  - a) a kérelmező nevét és címét,
  - b) az égetés pontos, földrajzi koordinátákkal vagy helyrajzi számmal megadott helyét,
  - c) az égetés megkezdésének és tervezett befejezésének időpontját (év, hónap, nap, óra, perc),
  - d) az irányított égetés indokát,
  - e) az égetéssel érintett terület nagyságát,
  - f) az égetés folyamatának pontos leírását,
  - g) az égetést végző személyek nevét, címét,
  - h) az égetés felügyeletét biztosító személy nevét és címét, mobiltelefonszámát,
  - i) a tűz tovább terjedésének megakadályozására tervezett intézkedéseket és
  - j) a helyszínen biztosított, a tűz tovább terjedésének megakadályozására készenlétben tartott eszközök
- 6) A kérelmet legkésőbb az égetés tervezett időpontját megelőző 10. napig be kell nyújtani az engedélyező tűzvédelmi hatósághoz.
- 7) A tűzvédelmi hatóság a kérelmet annak beérkezésétől számított 5 munkanapon belül bírálja el.
- 8) Az irányított égetés során a tűz nem hagyható őrizetlenül, és veszély esetén, vagy ha az irányított égetést befejezték, azt azonnal el kell oltani.
- 9) Az irányított égetés csak úgy végezhető, hogy az a környezetére tűz - és robbanásveszélyt ne jelentsen.
- 10) Az irányított égetés befejezése után a helyszínt gondosan át kell vizsgálni, és a parázslást, izzást – vízzel, földtakarással, kéziszerszámokkal – meg kell szüntetni.
- 11) Az irányított égetés során a tarlóégetés csak az alábbiak szerint végezhető:
  - a) a tarlónak minden oldalról egyidejűleg történő felgyújtása tilos; az égetéshez csak a tarlómaradványok használhatók fel; a szalmát elégetéssel megsemmisíteni, lábon álló gabonatóbla mellett tarlót égetni tilos,
  - b) a tarlót vagy az érintett szakaszokat a tarlóégetés megkezdése előtt legalább 3 méter szélességben körül kell szántani, és az adott területen az apró vadban okozható károk



elkerülése érdekében vadriasztást kell végrehajtani, a fasorok, facsoportok védelmére a helyi adottságoknak megfelelő, de legalább 6 méteres védősávot kell szántással biztosítani,

- c) tarlóégetés 10 ha -nál nagyobb területen szakaszosan végezhető, és csak az egyik szakasz felégetése után lehet a másik szakasz felégetéséhez hozzáfogni,
  - d) a tarlóégetés során tűzoltásra alkalmas kéziszerszámmal ellátott, megfelelő létszámú, kioktatott személy jelenlétéről kell gondoskodni, és legalább egy traktort ekével a helyszínen készenlétben kell tartani.
- 12) A lábon álló növényzet, avar és egyéb növényi hulladék irányított égetése során az (8) bekezdés szabályait kell alkalmazni.
  - 13) A szabadterén keletkező tüzek megelőzése érdekében a vasút és a közút mindkét oldalán annak kezelője köteles a szélső vasúti vágánytengelytől mérve legalább 4,0 méter széles, a közút szélétől mérve legalább 3 méter széles védősávot kialakítani.
  - 14) A védősávot éghető aljnövényzettől, gallytól tisztán kell tartani.
  - 15) A folyamatos tisztántartásról, éghető anyagtól mentes állapotban tartásról a védősávval érintett terület tulajdonosa, kezelője, hasznobérlője köteles gondoskodni.
  - 16) Az szabadban égetés alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységnek minősül, ezért az ide vonatkozó belső engedélyezési szabályokat be kell tartani.
  - 17) Az Egyetem és telephelyeinek területén szabadban, vagy kereskedelmi sátorban tervezett nyílt lángú berendezés, vagy szabad tűz használatát az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint lehet végezni.

## **22. A mezőgazdasági erő- és munkagépek**

- 1) A kalászos termény betakarítási, szalma-összehúzási és bálázási munkáiban legalább 1 db 21A és 113B vizsgálati egységű tűzoltásra alkalmas tűzoltó készülékkel is ellátott erő - és munkagép, valamint egyéb jármű vehet részt, amelynek tűzvédelmi felülvizsgálatát a betakarítást megelőzően az üzemeltető elvégezte. A jármű megfelelőségéről szemle keretében kell meggyőződni. A betakarítási munkák során használt, ötnél több mezőgazdasági járművet érintő műszaki ellenőrzés esetén, annak tervezett időpontját 8 nappal előbb írásban a tűzvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. A tűzvédelmi szemléről jegyzőkönyvet kell készíteni, amelynek 1 példányát a járművön el kell helyezni.
- 2) Az üzemelő erő- és munkagép kezelője a munkavégzés megkezdése előtt és annak befejezése után közvetlenül és munkavégzést megszakító szünetekben köteles a kipufogó-vezeték és szikratörő műszaki állapotát felülvizsgálni és a ráakódott éghető anyagtól szükség esetén megtisztítani.
- 3) A tartalék üzem- és kenőanyagot az erő- és munkagéptől, a kazaltól és a gabonatóblától legalább 20 méter távolságra kell elhelyezni éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen.
- 4) Erő- és munkagépen, gépjárművön olyan karbantartás, javítás, amely nyílt láng használatával jár, vagy üzemanyag elfolyásával járhat, gabonatóblán, szérűn és a rostonövénytaroló területén nem végezhető.

- 5) (5) Munkaszünet idejére az aratógépet, az erőgépet és az egyéb munkagépet a lábon álló kalászos terménytől, a tarlótól, továbbá a kazaltól legalább 15 méter távolságra kell elhelyezni, éghető hulladéktól, növényzettől mentes területen. Ha a tarlótól ez a távolság nem biztosítható, akkor 3 méter széles védőszántáson kívül kell az arató-, erő- és az egyéb munkagépet elhelyezni.
- 6) Az aratógépet hajlékony földelő vezetékkel, akkumulátorát pedig legalább nehezen éghető, villamosságot nem vezető anyagú védőburkolattal kell ellátni.
- 7) Az erő- és munkagépet, aratógépet a kezelő üzemeltetés közben nem hagyhatja el, egyéb munkát nem végezhet.
- 8) A szalmaösszehúzást és a kazalozást végző erőgép az összehúzott szalmát és kazlat csak olyan távolságra közelítheti meg, hogy az erőgép égésterméke vagy annak elvezető csöve gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- 9) A szalmaösszehúzásban és a kazalozásban részt vevő erőgépet a ráhullott szalmától, szénától rendszeresen meg kell tisztítani.
- 10) Az üzemeltetett járműveket megfelelő tűzoltó készülékkel kell ellátni (2-, illetve 5 kg-os A, B, C porral oltó), a tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- 11) A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- 12) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
- 13) A géptárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell, az erre kialakított műszaki eszközökkel, az indítókulccsal, ha van ilyen szerkezet a járműbe építve, akkor az áramtalanító kapcsolóval.
- 14) Géptároló helyiségben vagy tároló helyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag- - ellátó berendezésen javítást végezni tilos.

## **4. § Éghető folyadékok és gázok használati szabályai**

### **1. Éghető folyadékok tárolása és szállítása**

- 1) Robbanásveszélyes osztályú aeroszol és I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék pinceszinten, padlástérben, menekülési útvonalon nem tárolható. Az Egyetem területén vegyszertároló szolgál a laboratóriumok által használt vegyi anyagok tárolására, a gyakorlóiskolákban a kémia szertár alkalmas a tárolásra.
- 2) A laboratóriumok napi anyagfelhasználására, a kémia és biológiai laboratóriumokhoz tartozó tároló helyeken lévő robbanás biztos szekrények szolgálnak.
- 3) Éghető folyadék csak a folyadék hatásának ellenálló, a folyadékra gyújtási veszélyt nem jelentő, jól zárható edényben tárolható.

- 4) A sérülékeny edények gyűjtőcsomagolásának vagy védőburkolásának sérülés (törés, felszakadás) ellen védelmet kell nyújtania.
- 5) Az edények csak kiöntőnyílásukkal felfelé, lezárt állapotban tárolhatók és szállíthatók. Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók. A tárolható anyagmennyiség a tárolóedények űrtartalmának összesített értékét jelenti.
- 6) Az I-III tűzveszélyességi fokozatú folyadékot és a robbanásveszélyes osztályú aeroszolt nem éghető anyagú polcon vagy szekrényben kell tárolni. Az anyagok maximális tárolási mennyisége
  - a. fémszekrényben 20 liter,
  - b. robbanás gátló szekrényben 50 liter,
- 7) A fenti szekrényeken kívül legfeljebb 5 liter anyagmennyiség tárolható helyiségenként.
- 8) Szállítás közben az éghető folyadékot tartalmazó edényeket úgy kell elhelyezni, hogy azok ne borulhassanak fel vagy sérülhessenek meg.
- 9) Éghető folyadékot tartalmazó üvegedények és az ezeket tartalmazó göngyölegek egymásra helyezve nem szállíthatók.
- 10) Kézi erővel legfeljebb 20 liter éghető folyadék szállítható.
- 11) I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék maximum 20 liter űrtartalmú tárolóeszközben tárolható.
- 12) 20 litert meghaladó mennyiségű I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék egy helyiségen belüli tárolása esetén legalább 1 db szóró eszközt, lapát, továbbá
  - a. legfeljebb 1 liter űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,02 m<sup>3</sup> mennyiségű felitató anyagot,
  - b. 1 litert meghaladó űrtartalmú tárolóedény alkalmazásánál legalább 0,05 m<sup>3</sup> mennyiségű felitató anyagot kell a tárolás helyétől legfeljebb 15 méter távolságra tartani.
- 13) Személyszállító felvonó éghető folyadék szállítására legfeljebb 20 liter mennyiségig és legfeljebb 1 személy kíséretében használható.

## **2. Éghető folyadékok tárolása a vegyianyag raktárban**

- 1) A raktárban az elcsepegett folyadék felitására alkalmas eszközt, felitató anyagot vagy 0,5 m<sup>3</sup> száraz homokot és 1 db szórólapátot kell készenlétben tartani.
- 2) Ha a vegyianyag raktár előtti szabad területen I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadékok kimérését végzik, akkor a kamrában 1 db, legalább 2 m<sup>2</sup> nagyságú tűzoltó takarót kell elhelyezni. A raktárhelyiségben I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadék nem mérhető ki, nem önthető másik edénybe.
- 3) A tároló bejárata közelében – a kamrán kívül – 2 db, egymás mellé épített kamrák esetén a további kamrákhoz 1-1 db, legalább 55A és 233B jelű vizsgálati egységű tűzoltásra alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni.

- 4) A tároló ajtajának külső felületén 1 db, a tűz- vagy robbanásveszélyre figyelmeztető piktogramot kell maradandó módon elhelyezni.
- 5) A tárolóban helyiségenként (igazolható módon) legfeljebb 300 liter I-II tűzveszélyességi fokozatba tartozó olvadék, folyadék, vagy robbanásveszélyes anyag helyezhető el az egyéb tárolási szabályok megtartásával.
- 6) A tároló helyiséget használó és kezelő személyek feladatuk ellátásához az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag kezelésére jogosító Tűzvédelmi szakvizsgát kell tenniük.

## **5.§ Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat**

### **1. Általános előírások**

- 1) Az Egyetem köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a Tűzvédelmi szabályzat 2. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni. Ezen feladatok elvégzésére, intézkedésre jogosult személyek az Egyetem teljes területén:
  - a) az irodavezető, vagy
  - b) a PPP konstrukcióban felújított épületek tekintetében az üzemeltető cég vezetője, aki nyilvántartást készít ellenőrzéseket végző felelős szervezetekről, személyekről is.
- 2) Az intézkedésre jogosult személy az üzemeltetési területén köteles a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomására jutását, a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolni. A dokumentálásra a berendezések ellenőrzési, vagy üzemeltetési naplója, vagy a tűzvédelmi berendezések ellenőrzéséről készített nyilvántartás szolgál.
- 3) Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha
  - a. az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tűzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
  - b. az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- 4) Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni. Tűzjelző központok, sprinkler esetében az ellenőrzési naplóban, az egyéb tűzvédelmi berendezés, a tűzoltó vízforrások, és tűzoltó készülékek ellenőrzései és javításai a tűzoltó készülékek nyilvántartásában, villamos berendezések időszakos felülvizsgálatát a vizsgálatról készített jegyzőkönyvben, az ellenőrzésen feltárt hibák megszüntetését jegyzőkönyvhöz csatolt, a hibák megszüntetésére vonatkozó kivitelezői nyilatkozattal van dokumentálva. Az egyéb tűzvédelmet befolyásoló hibák az intézmény ügyrendjének megfelelően elektronikusan vagy papíralapon működő hibabejelentőn, a javítás munkalapon van dokumentálva.

- 5) Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
- 6) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során
- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
  - szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi az üzemeltetői ellenőrzés bekezdésben előírtakat, valamint szemrevételezéssel ellenőrzi a tűz- és füstgátló ajtók működését, vezérlését, az ajtókon a „Tűzgátló ajtó” vagy a „Füstgátló ajtó” után világító kitételek meglétét.
  - az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
  - a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
  - az üzemeltetői ellenőrzéseket az iroda, valamint a PPP konstrukcióban felújított épületek esetében a megbízott üzemeltető cég végzi/végezteti el.
  - az ellenőrzéseket a füstgátló és tűzgátló ajtó, csappantyú, valamint a füstelvezető berendezések, a biztonsági és irányfény-világítás esetében az üzemeltető, a tűzoltó készülékek üzemeltetői ellenőrzését a gyakorlóiskolában és a tangazdaságban, valamint az Egyetem területén szerződés alapján szolgáltató végzi. A tűzjelző rendszer napi ellenőrzését a területileg illetékes biztonsági szolgálat és a portaszolgálat végzi, míg az üzemeltető számára előírt, kötelezően szakképesítéssel rendelkező, szakcég által végzett időszakos ellenőrzésével külső vállalkozók lettek megbízva.
- 7) Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
- kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
  - sértetlen állapotáról,
  - észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
  - működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
  - működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
  - működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről
- való szemrevételezéses meggyőződést.
- 8) Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer
- az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és
  - az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.
- 9) Az ellenőrzésre jogosult személy az időszakos felülvizsgálat során:
- vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
  - szemrevételezéssel, gyakorlati próbával, szükség szerint megbontással, szét- és összeszereléssel, méréssel és a mérési eredmények értékelésével meggyőződik a működőképességről és a hatékonyságról,
  - a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja, és

- d. a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását  
az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.
- 10) A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- 11) A jogosult személy karbantartás során
- vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét,
  - elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat,
  - a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja,
  - a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és
  - indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
- 12) Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, karbantartás, időszakos és rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról, a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni. A hiba súlyosságát a jogosult személy, üzemeltetői ellenőrzés esetén az üzemeltető vagy az általa megbízott személy a következő bekezdésben foglaltak figyelembevételével állapítja meg.
- 13) Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül:
- a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba, vagy
  - az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
- 14) Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető
- a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz,
  - felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig,
  - azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe, vagy
  - a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.
- 15) Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. Más személy vagy szervezet köteleiségei megegyeznek az üzemeltetőével.
- 16) Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással. Az Egyetem által ellenőrzésre feljogosított személyek a feladat ellátásához szükséges tűzvédelmi szakvizsgával, megfelelő szakképzéssel rendelkeznek.

## 2. Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata

- 1) Az Egyetem, mint üzemeltető (továbbiakban üzemeltető) a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.
- 2) A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.
- 3) Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
- 4) A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.
- 5) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza
  - a. a berendezés főbb adatait,
  - b. a kezelők nevét,
  - c. az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
  - d. azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
  - e. az észlelt és kijavított hibákat,
  - f. a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
  - g. a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
  - h. az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét.
- 6) A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
- 7) A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek, biztonsági személyek, portások végezhetik.
- 8) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 9) Az üzemeltető, üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta ellenőrzi, hogy
  - a. ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel – nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó – értesítették-e a karbantartót,
  - b. az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
  - c. a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
- 10) Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az (5) bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződés, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
- 11) Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.

- 12) Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.
- 13) Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy havonta ellenőrzi
- az (1)–(4) bekezdésben foglaltak betartását,
  - hogyan az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
  - hogyan a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
  - hogyan a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
- 14) Az üzemeltető, üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi
- az előzőekben foglaltak betartását,
  - hogyan történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
  - hogyan a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- 15) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
- tűzeset után,
  - téves riasztás esetén,
  - a rendszer meghibásodása esetén,
  - a rendszer változtatása esetén,
  - hosszú üzemszünet után vagy
  - új karbantartóval kötött szerződés után.
- Nem kell rendkívüli felülvizsgálatot elvégezteni a tűzjelző berendezés kézi jelzésadóval való tűzjelzés után, ha annak a működtetése után történő üzembe állítása és javítása (üvegcsere) megtörténte esetén a tűzjelző berendezés-rendszer rendeltetés szerint működik.
- 16) Beépített tűzoltó berendezések esetén az üzemeltető kioktatott személyzet
- hetente szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyaghiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,
  - havonta szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő munkavállalók képzettségét,
  - az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja és
  - az oltóanyag-kiömlő nyílás és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.
- 17) Automatikus működésű vízalapú berendezések –, sprinkler - üzemeltetői
- heti ellenőrzése kiterjed
    - a víz-ellátás szemrevételezésére,
    - a nyomásérték és a vízszintek ellenőrzésére,
    - a nyilvánvaló hiányosságok feltárására,



- a fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére, a kondenzvíz gyűjtők ürítésére,
  - a próbariasztás ellenőrzésére szelep, szelepek nyitásával,
  - a szivattyúk automata és kézi indítására és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzemére, mely elektromos meghajtás esetén legalább 15 perc,
  - a vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízáram és nyomás ellenőrzésére,
- b) havi ellenőrzése kiterjed a tartalék áramforrás ellenőrzésére.
- 18) Tűzjelző berendezések esetében a féléves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy (Szerződés alapján szakvállalat végzi)
- a. ellenőrizze a tűzjelző berendezés (távkezelő, távkijelző egység) üzemeltetésének személyi feltételeit,
  - b. ellenőrizze az üzemeltetési napló bejegyzéseit és tegye meg a szükséges beavatkozásokat a berendezés helyes működésének érdekében,
  - c. értékelje az üzembentartó által végzett ellenőrzés tapasztalatait, ha szükséges tegyen javaslatot a berendezés helyes működésének helyreállítására,
  - d. működtessen minden zónában legalább egy érzékelőt vagy kézi jelzésadót, és ellenőrizze, hogy a tűzjelző központ helyesen észleli és jelzi ki az eseményeket, megszólaltatja-e a riasztás jelző eszközöket (hang-, fényjelzők) és működteti-e a vezérlési funkciókat, a sérülés életveszély vagy károsodás (oltóanyag kiáramlása) elkerülésének érdekében megfelelő eljárásokat kell alkalmazni,
  - e. ellenőrizze le az elsődleges és másodlagos tápforrások működését,
  - f. ellenőrizze a tűzjelző központ (távkezelő, távkijelző egység) hibajelzési funkcióinak működését,
  - g. tűz- és hibaátjelző berendezés esetén ellenőrizze a kapcsolatot a fogadó állomások (a tűzoltóság) felé (az átjelzést szerződött partner biztosítja), és
  - h. végezzen el minden további ellenőrzést és vizsgálatot, amit a telepítő, forgalmazó vagy a gyártó előírt.
- 19) Éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során, az üzemeltetőnek legalább évente kell biztosítania, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy
- a. elvégezze a 18) bekezdésben foglalt feladatokat,
  - b. ellenőrizze le az összes érzékelő helyes működését a gyártó ajánlásainak megfelelően, az automatikus érzékelők és kézi jelzésadók mennyiségét figyelembe véve; az összes érzékelő ellenőrzése felbontható, és elosztható a féléves felülvizsgálat (megállapodás esetén) negyedéves felülvizsgálatokra és karbantartásokra, ha ezek során az érzékelők 50-50%-át (25-25%-át) ellenőrzik,
  - c. szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy az összes vezeték szerelvény és berendezés biztonságosan van-e rögzítve, sértetlen és megfelelően védett-e,
  - d. szemrevételezés során és az üzemeltető adatszolgáltatása figyelembevételével pontosítsa, hogy történt –e bármilyen, a tűzjelző berendezés megfelelő működését – különösen az automatikus érzékelők, kézi jelzésadók, hangjelzők, fényjelzők elhelyezésének megfelelőségét – befolyásoló változás, az épület vagy a helyiségek rendeltetésében, használatában, a technológiában, az épületszerkezetekben, az épületgépészeti elemekben.
- 20) Rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető, üzembentartó biztosítja, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra vonatkozó képesítéssel rendelkező személy, a következő hat bekezdésben meghatározottakat elvégezze.

- 21) Tűzeset után
- függetlenül attól, hogy azt a tűzjelző berendezés jelezte-e – szemrevételezéssel teljes körűen, meg kell vizsgálni a tűz helyszínén és annak környezetében, hogy történt-e a berendezés működését befolyásoló károsodás vagy meghibásodás,
  - meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a tüzet észlelte-e, továbbá megfelelő formában és részletességgel megjelenítette-e,
  - meg kell vizsgálni, hogy a tűzjelző berendezés a szükséges működtetéseket – vezérlés, hangjelzés, riasztás továbbítás – elvégezte-e, és
  - ha az ellenőrzés során a berendezés károsodása, meghibásodása vagy beavatkozást igénylő elváltozása tapasztalható, a szükséges javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 22) Téves riasztás esetén
- meg kell vizsgálni, hogy milyen objektív és szubjektív körülmények vezettek a téves riasztáshoz,
  - ha megállapítható a téves riasztást okozó körülmény, javaslatot kell tenni a felszámolására,
  - a téves riasztást okozó körülmény kialakulásának megakadályozása érdekében a szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 23) A tűzjelző berendezés meghibásodása esetén
- meg kell vizsgálni, hogy milyen körülmények, okok vezettek a meghibásodáshoz,
  - meg kell vizsgálni, hogy milyen következményekkel járt a meghibásodás a tűzjelző berendezés működésére vonatkozóan és
  - a hiba elhárításához szükséges átalakítást, javítást, cserét – a jogszabályban foglalt feltételek megtartása mellett – el kell végezni.
- 24) A tűzjelző berendezés változása esetén a megváltozott részekre és területre vonatkoztatva az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
- 25) 30 napnál hosszabb, teljes körű leállás (a továbbiakban: hosszú üzemszünet) után az éves rendszeres felülvizsgálatot kell elvégezni.
- 26) Új karbantartóval kötött szerződés után
- ellenőrizni kell a szükséges iratok meglétét, és
  - el kell végezni az éves rendszeres felülvizsgálatot.
- 27) Dokumentálás keretében az ellenőrzés, felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek – a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az ellenőrzéssel megbízott, a felülvizsgálatot, karbantartást végző személy –, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelezik az intézkedésre jogosult felé.
- 28) A napi ellenőrzést elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.
- 29) Az irodavezető bízza meg egy dolgozóját (a továbbiakban: felelős személy), a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére. Ezzel biztosítja az előírt ellenőrzések megtartásának feltételeit, továbbá gondoskodik az ellenőrzések során feltárt hiányosságok megszüntetéséről.

- 30) Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszünteti.
- 31) A felelős személy a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja, és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon, írásban jelzi.
- 32) A felülvizsgálatot, karbantartást végző személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az irodavezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.
- 33) A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása, vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgáltként és karbantartottnak.
- 34) A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerinti javításának elvégzésére a jogszabályban, gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.
- 35) A tűzjelző berendezés felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy
- ellenőrzi a központ hang- és fényjelzéseit,
  - ellenőrzi a tűzjelző központ kezelőgombjainak működését,
  - az elsődleges tápellátás leválasztását követően ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ megfelelően jelzi-e a hibát,
  - az elsődleges tápellátás visszaállítását követően az akkumulátort (akkumulátorokat) leválasztva ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibát,
  - a c) és d) pont szerinti vizsgálat alatt ellenőrzi a tűzjelző központ működőképességét,
  - hibaállapotokat (zárlat, szakadás, földzárlat) szimulál a tűzjelző központ által felügyelt összes áramkörön, és ellenőrzi, hogy a központ megfelelően jelzi-e a hibákat, az egyes jelzőáramkörökön, a hang- fényjelzőket vezérlő kimeneteken, egyéb kimeneteken (távfelügyelet, oltó kimenet), és
  - ellenőrzi a biztosítékok állapotát a gyártó által előírt megfelelőség szerint (típus/érték).
- 36) Az energiaellátás ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy az akkumulátorok nem duzzadtak -e, nincs-e elektrolit szivárgás, a csatlakozók nem lazultak-e meg, a csatlakozások biztosak -e és nincs-e túlmelegedett cella, mely az akkumulátor meghibásodására utal,
  - méréssel ellenőrzi a töltést, melynek során
    - ellenőrzi, hogy az elmúlt 24 órában a központ csak nyugalmi terhelésre dolgozott-e,
    - megméri a csatlakoztatott akkumulátor (akkumulátorok) kapocsfeszültségét, ahol a mért értéknek 13,5–13,8V – sorba kötött két akkumulátor esetén 27–27,6V – között kell lennie,
  - ellenőrzi a hálózati tápegységet, mely során az akkumulátor (akkumulátorok) leválasztása után teljes riasztási terhelést kell szimulálni, majd ellenőrizni kell, hogy a tűzjelző központ megfelelően működik-e, és
  - ellenőrzi az akkumulátor életkorát; 4 évesnél régebbi akkumulátor cseréjéről gondoskodni kell.
- 37) Automatikus érzékelők ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- megvizsgálja, hogy mechanikailag nem sérült vagy szennyezett-e (nincsen lefestve, részlegesen vagy teljesen elzáródva, eltakarva), és

- b. a környezeti változásokat értékelve megállapítja, hogy az érzékelő megfelelő működése biztosított-e, típusa megfelel-e a környezet tűzkockázatának, védelmi jellegének, és a lehetséges tűzjellemzőknek.
- 38) Az érzékelő működőképességének ellenőrzése során annak vizsgálata történik, hogy az eszköz megfelelően csatlakozik-e a tűzjelző rendszerhez, és jelzőképes-e, az ellenőrzések során használt eszközök és anyagok illeszkednek-e az érzékelő gyártója által javasoltakhoz, és olyanok-e, melyek sem az érzékelőt, sem a környezetet nem károsítják.
- 39) Kézi jelzésadók működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a szemrevételezéssel ellenőrzi, hogy a kézi jeladó sérült-e, megfelelő pozícióba van-e szerelve, jól látható-e és könnyen megközelíthető-e,
  - b. műanyag lapkájának benyomásával (visszaállítható típus), a törőüveg kivételével (üvegtörős típus) vagy az ellenőrzésre szolgáló tesztkulccsal működtetve a kézi jelzésadót ellenőrzi, hogy a tűzjelző központ képes fogadni a jelzését, és
  - c. kültéri alkalmazásnál, robbanásveszélyes környezetben ellenőrzi, hogy a kábelbevezetésnél vagy a fedélnél a zárás nem sérült-e meg.
- 40) Bemeneti eszközök (monitor, hagyományos hurokillesztő), modulok működőképességének ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- a. a modulra csatlakozó kontaktusokat, eszközöket egyedileg bejeleztetve ellenőrzi, hogy a központ képes-e észlelni a jelzést, és
  - b. ha a modulra több kontaktus, eszköz is csatlakozik, ellenőrzi, hogy a hibák hatásának korlátozására vonatkozó követelmények teljesülnek-e.
- 41) Vezérlések működőképességének ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- a. megvizsgálja, hogy a tűzjelző központ konfigurációjában megadott bemeneti események hatására, a megfelelő helyen, időben és ideig aktiválódnak-e a kimeneti eszközök,
  - b. felügyelt kimenet esetén a kimenet működőképessége mellett ellenőrzi azt is, hogy a központ megfelelően tudja-e jelezni a kimenet vagy vezetékezésének meghibásodását (vezetékezés zárlat/szakadás, vagy a működtető tápfeszültség hiánya),
  - c. az ellenőrzések során nem aktiválható kimeneteket írásban egyeztetni az épület, létesítmény üzemeltetőjével, használójával; az adott funkciótól függően ezek a kimenetek az ellenőrzés idejére letilthatók, vagy műterheléssel ellátva ellenőrizhetők, évente egy alkalommal azonban – valamilyen módon – mindenképpen ellenőrizni kell működőképességüket.
- 42) Hang- és fényjelző eszközök ellenőrzése során a vizsgálatot végző személy
- a. ellenőrzi, hogy a hang- és fényjelző eszközök mechanikailag nem sérültek és nem szennyezettek-e, a terv szerinti megfelelő pozícióban vannak-e és az épület esetleges módosításai, -új falak, határolók, polcok- nem csökkentették-e hatékonyságukat,
  - b. a hang- és fényjelzők gyakorlati próbája előtt a létesítményért felelős személlyel, az épület üzemeltetőjével, használójával, az irodavezetővel egyeztetni, hogy az ellenőrzések ne zavarják meg az ott tartózkodókat,
  - c. ellenőrzi, hogy felügyelt kimenet esetén az eszközöket vezérlő kimenet meghibásodását képes-e a központ jelezni,
  - d. az ellenőrzések során vizsgálja, hogy mindegyik hangjelző működik-e és azonos hangmintával szólal-e meg és
  - e. ellenőrzi, hogy mindegyik fényjelző működik-e, lencséik tiszták-e és nincsenek-e takarásban.

- 43) Riasztás- és hibaátjelző eszközöket vagy csatolót működtető kimenetek ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy
- az ellenőrzés megkezdése előtt értesíti a távfelügyeletet az ellenőrzések elkezdéséről és várható időtartamáról, valamint leállítja az ellenőrzések alatt az átjelzést,
  - a tűzjelző berendezés egyéb részegységei ellenőrzésének befejezésekor az átjelzést újra engedélyezi, melyről értesíteni kell a távfelügyeletet ellátót, ezután – a távfelügyelettel egyeztetve – ellenőrzi, hogy a rendszer tűzjelzését vagy hibajelzését a riasztás- és hibaátjelző eszköz vagy csatoló megfelelően továbbítja és a jelzést a távfelügyelet venni tudja,
  - ha a távfelügyeletre nem csak összevont riasztás- és hibaátjelzés történik, akkor valamennyi átjelzést ellenőrizni kell,
  - az ellenőrzések megtörténte után a távfelügyelet az adott helyszínről beérkező minden jelzést éles jelzésnek tekint.
- 44) Távkezelő, távkijelző egységek, nyomtatók ellenőrzése során az ellenőrzést végző személy ellenőrzi, hogy
- a távkezelő, illetve távkijelző-kezelési funkciók mindegyike megfelelően végrehajtható-e, a kijelzők jól láthatók-e és megfelelően olvashatók-e,
  - a nyomtató minden karaktert megfelelően, olvashatóan nyomtat-e (nyomtató belső teszt üzemmódja), és
  - a jelzések bekövetkezésekor a nyomtató megfelelően működik-e.
- 45) A segéd tápegységek ellenőrzése megegyezik a tűzjelző központ tápegységének és akkumulátorainak vizsgálatával.
- 46) A téves riasztások oka lehet
- környezeti körülmény vagy olyan tevékenység, amely az adott tűzjellemzőhöz hasonló, és vele azonos hatást (riasztási állapotot) vált ki,
  - az automatikus érzékelő elszennyeződése,
  - az eszköz meghibásodása, tönkremenetele fizikai, elektromos vagy elektromágneses behatásra, amely a riasztási állapottal megegyező hatást okoz,
  - a kézi jelzésadó jó szándékú működtetése,
  - a kézi jelzésadó szándékos félrevezető, rossz szándékú vagy véletlen működtetése, vagy
  - egyéb az a)–e) pontokba nem sorolható ok.
- 47) Az üzemeltető köteles félévenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felülvizsgáltatni és a karbantartását elvégeztetni.
- 48) A felülvizsgálat során a gyártói előírások figyelembevételével ellenőrizni kell
- a beépített tűzoltó berendezés általános állapotát,
  - a beépített tűzoltó berendezés környezetét annak működésével összefüggésben,
  - az oltóanyag-mennyiséget térfogat, tömeg vagy nyomás paraméterek vizsgálatával,
  - az indító-, a jelző- és a kiegészítő berendezések működését,
  - a tartalék oltóanyag és egyéb tartalék anyagok mennyiségét,
  - a beépített tűzoltó berendezéssel összefüggő, de nem a karbantartó feladatkörébe tartozó ismételt vizsgálatok esedékességét,
  - az üzemeltetői karbantartási munkák végrehajtását,
  - az üzemeltetési naplót,
  - a beépített tűzoltó berendezés üzemképességét működési próbával,
  - az átjelzéseket, és

k. ha habképző anyagot vagy haboldatot alkalmaznak, akkor annak minőségét, a vonatkozó műszaki követelmény szerint.

- 49) A karbantartás során végre kell hajtani a tömítetlen csövek, csőkötések cseréjét, és ha a karbantartó személy a beépített tűzoltó berendezés működésképtelenségét tapasztalja – melyet nem tud kijavítani –, írásban értesíti az üzemeltetőt.

### **3. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása**

- 1) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy, vagy szervezet, vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Az Egyetemen és telephelyein a tűzoltó készülékek ellenőrzését szakcég, külső vállalkozó szerződés alapján végzi.
- 2) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- 3) Az Egyetem, mint készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
  - a. az előírt készenléti helyen van-e,
  - b. rögzítése biztonságos-e,
  - c. látható-e,
  - d. magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható -e,
  - e. használata nem ütközik-e akadályba,
  - f. valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található -e,
  - g. hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
  - h. fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
  - i. karbantartása esedékes-e,
  - j. készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e, és
  - k. állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- 4) Az Egyetemen a készenlétben tartó részére előírt ellenőrzéseket azokban az épületekben, ahol a tűzoltó készülékek egy része a plombával lezárt fali tűzcsap-szekrényben van elhelyezve a tűzcsapok ellenőrzését is végző külső vállalkozás, a többi területen a Campus-Land Nonprofit Kft., és az Egyetem írásban megbízott dolgozója végzi és dokumentálja.
- 5) Ha az ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről, vagy jelzi azt az irodavezetőnek, vagy a Campus-Land Nonprofit Kft. ügyvezetőjének, akik gondoskodnak a hiányosság megszüntetéséről.
- 6) A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek az Országos Tűzvédelmi szabályzat 2. sz. mellékletében foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
- 7) A ciklusidők számítása alapkarbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.

- 8) A tűzoltó készülékekről a készenlétkben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
  - a. a létesítmény nevét és címét,
  - b. a tűzoltó készülékek típusjelét,
  - c. a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási számának megadásával,
  - d. a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétkben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
  - e. a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
- 9) A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
- 10) A tűzoltó készülékek selejtezéséről az üzemeltető gondoskodik.

#### **4. Tűzoltó vízforrások felülvizsgálata**

- 1) A tűzoltó vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Az Egyetem területein a felülvizsgálatot szerződés alapján a szakcég, külső vállalkozó szakemberei végzik.
- 2) A felülvizsgálatot – fali tűzcsap-szekrények felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
- 3) A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltó vízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- 4) Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
- 5) A tűzoltó vízforrásokról vezetett nyilvántartás tartalmazza
  - a. a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
  - b. a felülvizsgálat időpontját,
  - c. a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát, és
  - d. a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
- 6) A tűzoltó vízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben
  - a) megvizsgálja
    - a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
    - az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
    - a (szabadtéri) tűzoltó vízforrások az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
    - a korrózió elleni védelem épségét,

b) elvégzi

- a vízhálózatról működő tűzoltó vízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
- a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

## **5. Föld alatti és föld feletti tűzcsapok**

- 1) A föld alatti és föld feletti tűzcsapokat legalább félévenként a gyártó előírásai és meghatározott általános feladatok alapján kell felülvizsgálni, továbbá évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
- 2) A szerelvénytáblák és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
- 3) A szerelvénytáblákban elhelyezett állványcsövet, nyomótömlő-szerelvényt, áttétkapcsot 5 évenként nyomáspróbának kell alávetni.

## **6. Tűzi víztároló medencék, tartályok**

- 1) Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, öt évenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.
- 2) Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.
- 3) A féléves felülvizsgálat során az általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, a lábszelep működőképességét, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.
- 4) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az irodavezetőt.
- 5) Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
- 6) Víztárolók esetében az öt éves teljes körű felülvizsgálat során az általános és féléves feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi
  - a. a víztároló tisztítását,
  - b) a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
  - c) a szívóvezeték nyomáspróbáját,
  - d) a fémszerkezetek festését, és
  - e) a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.
- 7) A szívóvezeték nyomáspróbája a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken vízzel történik, a próbanyomás értéke 1,5 MPa, időtartama 5 perc. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél szivárgás nem megengedett.



## **7. A kiefeszűltűgű erűsűramű villamos berendezűesek idűszakos tűzvedelmi felűlvizsgűlata**

- 1) Az idűszakos tűzvedelmi felűlvizsgűlat az Egyetem oktatási, mezűgazdasűgi és raktűrl tes tm nyek k vetekűzű villamos berendezűseire terjed ki:
  - a) vűltakozű áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladű névleges feszűltűsűgű áramkörök,
  - b) a k szűl kek belű áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszűltűsűgű villamos berendezűsb l szűrmazű, de 1000 V-n l nagyobb feszűltűsűgen működik, kűl n sen kisűl l mpa-világítás, elektrosztatikus szűr berendezű áramköre, távközlés, jelzűrendszer, vezérlés rögzített energiaátviteli, erűsűramű t ph l zata, és
  - c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztűi berendezűs.
- 2) Az alcím előírásai nem vonatkoz nak
  - a) az új berendezűesek üzembe helyezűse előtt vagy üzembe helyezűse során szűksűges vizsgűlatra,
  - b) az  ramszolgűltatűi elosztűh l zatokra, a járművek villamos berendezűseire és az olyan hordozhatű berendezűesekre, amelyekben az áramforrás a berendezűs részét képezi.
- 3) Nem vonatkozók ezen alcím azokra a gyógyászati berendezűesekre,  gy az  jra lesztű k szűl krek, amelyek a villamos áram gyógyászati kezeléshez t rt nű felhasználására szolgálnak, továbbá az autók és járművek villamos szerkezeteire, beleértve a villamos autókat, villamos berendezűseire, a repűl g pek villamos berendezűseire.
- 4) A villamos berendezűs használatbavételét k vetűen a berendezűs  zemeltetűje, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
  - a. 300 kilogrammnál, vagy 300 liternél nagyobb mennyisűgű robban sveszűlyes osztályba tartozű anyag tárolására, felhasználására szolgűlű helyisűg, kémia és biol gi i laboratóriumokban, vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
  - b) egyéb esetben legalább 6 évenként a villamos berendezűs tűzvedelmi felűlvizsgűlat t elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minűs tű iratban a felűlvizsgűl  által meghatározott határnapig megszűntetteti, melynek tényét hitelt  rdemlű módon igazolja.
- 5) A tűzvedelmi felűlvizsgűlat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- 6) A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez k tűtt átalakítás vagy rendeltet sv lt s során a helyisűgben, épületben elhelyezett villamos berendezűeseken a berendezűs  zemeltetűje a tűzvedelmi felűlvizsgűlatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felűlvizsgűlatot határoz meg.
- 7) A villamos berendezűesek tűzvedelmi felűlvizsgűlata, a berendezűs minűs tűse a létesítéskor érvényes vonatkozű műszaki követelmény szerint történik.
- 8) A felűlvizsgűlat része a villamos berendezűs környezetének  rt kelűse és a hely robban sveszűlyes z nabesorol s nak tisztázása.
- 9) A felűlvizsgűlat kiterjed azokra a hordozhatű berendezűesekre is, amelyeket az  zemeltetű nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

## **8. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata**

Laboratóriumi műszerek, berendezések vizsgálata

- 1) Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.
- 2) A felülvizsgálat elvégzése kötelező
  - a) az üzembe helyezés előtt,
  - b) az átalakítás, bővítés után,
  - c) tűzesetet követően,
  - d) a technológia változása után, vagy
  - e) a meglévő építmény, szabadter elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban, vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
- 3) A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
  - a) megoldások, eszközök, intézkedések,
  - b) elektrosztatikai földelések, és
  - c) burkolatokmegfelelőségét vizsgálja.
- 4) A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít, és ebben feltüntetni
  - a) az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,
  - b) a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
  - c) a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,
  - d) a mérési körülményeket és a mérőeszközök adatait,
  - e) a mért eredményeket,
  - f) a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését,
  - g) minősítő véleményt – indokolással – a vizsgálat tárgyának megfelelőségéről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket, és
  - h) az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettségét, szakértői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.
- 5) Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

## **9. Villámvédelem felülvizsgálata**

- 1) A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
  - a) a létesítést követően az átadás előtt,
  - b) e rendeletben előírt időszakonként, vagy
  - c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően

- 2) kell elvégezni. A nem norma szerinti meglévő villámvédelem - ebbe a kategóriába tartoznak az Egyetem épületei - időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
- 3) A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
  - a) a 300 kg vagy 300l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén, kémia és biológiai laboratóriumokban, vegyi anyag tárolókban - legalább 3 évenként,
  - b) egyéb esetben legalább 6 évenként,
  - c) a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
  - d) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,
 felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határidőre meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- 4) A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
  - a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
  - b) a létesítést követően az átadás előtt,
  - c) az Országos Tűzvédelmi Szabályzat a 30/2019.(VII.26.) BM rendelet 9. mellékletében foglalt táblázatban előírt időszakonként, és
  - d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően
 kell elvégezni.
- 5) Villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

## **6. § Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv**

- 1) Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat hatálybalépését követően (2015. március 5.) követően átadott, új létesítmény esetére
- 2) Általános követelmények
- 3) Az épületek használatbavételét követően az építmény tulajdonosának, vagy kezelőjének az Egyetemen, az építményre vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyvvel (a továbbiakban: TMMK) kell rendelkeznie
  - a) az 1000 m<sup>2</sup>-nél nagyobb közösségi épületek, (oktatási sport, és kollégium épületek)
  - b) a 3000 m<sup>2</sup> -nél nagyobb mezőgazdasági épületek,
  - c) a 2000 m<sup>2</sup>-nél nagyobb tárolási épületek
 esetében.
- 1) A TMMK-ban az építmény tűzvédelmi helyzetét érintő változásokat át kell vezetni, fel kell tüntetni a változást követő 30 napon belül.
- 2) Több tulajdonos/vagy kezelő esetén a TMMK tartalmáért a tulajdonostársak egyetemlegesen felelnek.
- 3) A TMMK az építmény tartozéka, tulajdonos/vagy kezelő változásakor, az új tulajdonos/vagy kezelő részére át kell adni.

- 4) A tulajdonos/vagyonkezelő köteles az üzemeltető részére a TMMK hozzáférhetőségét biztosítani.
- 5) A TMMK-t elektronikus vagy nyomtatott formátumban kell elkészíteni, vezetni és az építmény területén kell tartani.
- 6) Az építmény használatbavételét követő 5. évben, majd azt követően 5 éves ciklusidővel a tulajdonos/vagyonkezelő köteles felülvizsgáltatni az építmény TMMK-ban foglaltaknak megfelelő kialakítását, állapotát, az alábbiak szerint:
  - a) az építésügyi engedélyezési tervdokumentáció tartalmának megfelel-e az építmény,
  - b) a változtatások, átalakítások a vonatkozó jogszabályoknak, előírásoknak megfelelnek-e, és
  - c) a változtatásokat, átalakításokat rögzítették-e a TMMK-ban.
- 7) A TMMK tartalmazza
  - a) az építmény tűzvédelmi, létesítési követelményeit:
    - az építészeti kialakítást a tűzvédelmi követelményekkel,
    - a villamos rendszer és villámvédelem kialakítását, és
    - a felvonók és mozgólépcsők, speciális épületgépészeti rendszerek kialakítását,
  - b) a tűzjelző berendezés, tűzoltó berendezés, vészhangosítási rendszer, hő- és füstelleni védelem kialakítását,
  - c) a rajzi mellékletet,
  - d) a TMMK készítőjének nevét, címét és jogosultságát, és
  - e) az 5 évenkénti felülvizsgálat elvégzését igazoló dokumentumot.

## **7. § Egyes helyiségekre vonatkozó általános érvényű előírások**

### **1. Tantermek (előadótermek), rendezvénytermek**

- 1) A tantermekben tilos a dohányzás.
- 2) A mozgássérült személyeket, hallgatókat a teremben úgy kell elhelyezni, hogy azok közvetlenül az ajtó melletti padsorokban foglaljanak helyet, szükség esetén menekülésük biztosítva legyen.
- 3) A tantermekben nyílt lánggal, szikrázással, heves hő fejlődéssel járó munka, kísérlet, bemutató csak előzetesen kiadott alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedély alapján végezhető.
- 4) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 5) 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.
- 6) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

## 2. Laboratóriumok

- 1) A foglalkozások (mérések, gyakorlati órák) előtt ellenőrizni kell a műszerek, készülékek, berendezések állapotát.
- 2) A hallgatókkal való foglalkozások alkalmával állandóan jelen kell lennie a foglalkozás vezetőjének, aki elsődlegesen felelős az ott folyó tevékenységért. A foglalkozások megkezdésekor, fel kell hívni a hallgatók figyelmét a várható veszélyre, tűzvédelmi problémákra és azok megelőzésének, elhárításának módjaira.
- 3) A helyiségekben csak a folyamatos, napi munkavégzéshez szükséges anyagok, vegyszerek tárolhatók, a tárolás szabályainak betartásával.
- 4) A laboratóriumokban használt gázpalackok tárolása, alkalmazása során figyelembe kell venni a gázpalackokra vonatkozó szabályokat.
- 5) A gázpalackok elhelyezésére szolgáló helyiségek bejáratánál veszélyre figyelmeztető jelölést kell elhelyezni.
- 6) Éghető gázokat tartalmazó palackok 5 m-es körzetében nyílt lángot használni tilos!
- 7) A tűzveszélyes folyadékok kis mennyiségben való tárolása, kezelése a tárolásra vonatkozó szabályok szerint történhet. A tűzveszélyes folyadékok tárolásával, szállításával kapcsolatos legfontosabb előírásokat e szabályzat raktározásra, szállításra vonatkozó fejezetei tartalmazzák.
- 8) Tűzveszélyes folyadékok tárolásával, kezelésével, szállításával csak azon személyek foglalkozhatnak, akik erre vonatkozó oktatásban részesültek és a feladatra megbízást kaptak.
- 9) A laboratóriumokban használt készüléket, berendezést, eszközt csak a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint szabad használni.
- 10) Telepített gép, berendezés, eszköz kezelési utasítását a használati helyén könnyen elérhetően kell tartani.
- 11) A laboratóriumok csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók! Ez alól a kísérleti eszközök képeznek kivételt, de azok esetében is törekedni kell a biztonságos kialakításra és használatra.
- 12) Elektromos üzemű gépi berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és az elektromos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 13) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt berendezést, dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 14) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

- 15) Az elektromos 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.
- 16) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

### **3. Könyvtárak**

- 1) A helyiségekben mindennemű elektromos hőforrás (főzőlap, hőszugárzó, stb.) használata tilos.
- 2) A könyvtár területén használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 3) A közlekedési utakat folyamatosan szabadon kell tartani.
- 4) A könyvek elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve a világító egység az iratokra meghibásodása esetén se jelentsen gyújtási veszélyt.
- 5) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 6) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 7) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

### **4. A kollégiumi épületek és a hotel lakószobái**

- 1) A szobák rendeltetésüknek megfelelően életvitelszerű tartózkodásra szolgálnak, ott csak a lakhatáshoz szükséges eszközök, tárgyak, berendezések, anyagok használhatók és tárolhatók az ott lakók életviteléhez szükséges mennyiségben.
- 2) A szobában dohányozni, égő, izzó illatosítót, nyílt lángú mécsest,- eszközt, gyertyát használni tilos!
- 3) A lakószobákban – kivéve a 4-es számú épület/hotel szobáiban rendszeresített villamos főzőlapokon kívül más sütő és főző berendezést, valamint elektromos hőszugárzót használni tilos!
- 4) A szobában csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatóak! (televízió, rádió, számítógép, hajszárító és hajformázó készülék.) Ezen berendezések kollégiumba történő behozatalának rendje a kollégium szabályzatában van meghatározva.

- 5) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a készülék elektromos teljesítményét és az elektromos hálózat teljesítmény leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 6) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 7) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 8) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatóak.
- 9) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt, elhelyezni tilos!
- 10) A szobákban csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 11) 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 12) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.
- 13) A szobákban „Robbanásveszélyes” minősítésű anyagok - az életvitelhez szükséges szépészeti, egészségügyi, ápolási célokra használt szerek kivételével – valamint pirotechnikai anyagok még átmenetileg sem tárolhatók.

## **5. Kollégiumi konyhák, teakonyhák, főzőfülkék**

- 1) A helyiségben lévő elektromos berendezések - főzőlapok, mikrohullámú sütők, vízforralók - használatát a kezelési utasításaikban előírtak szerint szabad végezni.
- 2) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 3) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatóak.
- 4) A főzőlap és egyéb gépi, konyhai eszközök használati előírásait a készülékek közelében jól olvasható helyre ki kell függeszteni.
- 5) A konyhai eszközök használata során a használó köteles a konyhában tartózkodni és felügyelni az általa használt készülékeket.
- 6) A tevékenység befejeztével a berendezéseket ki kell kapcsolni, a melegítő edényt a főzőlapról le kell venni, és hőszigetelő alátétre kell helyezni.

- 7) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 8) A főzőlapok használatakor a keletkező gőz és füst elvezetése érdekében a szag és páraelszívó készülékeket be kell kapcsolni és a tevékenység idején üzemeltetni kell.

## **6. Biztonsági portaszolgálati és műszaki diszpécser helyiségek**

- 1) Figyelembe véve, hogy a diszpécserközpont tűz esetében nagyon fontos szerepet tölt be, mind tűz, mind káreset során, az állandó ügyeletet az erre kellően kioktatott személyekkel kell biztosítani.
- 2) A lezárt helyiségek (irodák, laborok, raktárak, kapuk stb.) kulcsait a biztonsági szolgálat helyén kell tárolni. Kulcshiány esetén a portás, biztonsági szolgálat jelentése alapján az üzemeltetés, gondnoki feladatokkal megbízott személynek intézkednie kell a pótlásáról.
- 3) A kiadott tűzriadó tervet ismerniük kell a portaszolgálatot teljesítőeknek, hogy tűz esetén pontosan el tudják látni feladatukat.
- 4) Biztosítani kell, hogy jelen szabályzat, a Tűzriadó Terv, a kiürítési terv, a helyszínrajzok, valamint a tűz esetén értesítendőők nevei, címeik, telefonszámuk naprakészen meglegyenek.
- 5) A helyiségben ki kell függeszteni a tűzjelzésre szolgáló (105, 112), valamint a tűzjelző központok tűzjelzés tesztelésére, karbantartására, ellenőrzésével kapcsolatos munkálatokról való tájékoztatásra, a téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszámot (+36 1 9 105 105) és a tűzjelzés lemondására jogosító kódokat.
- 6) A téves jelzések megelőzése érdekében a tűz és hibaátjelző rendszer karbantartásának, működési próbájának előzetes bejelentéséhez szükséges telefonszám: FBM Security Kft. +36 42 400 030 és a +36 20 559 9676. Ezekre a telefonszámokra hiba kérni a rendszer kikapcsolását a karbantartás idejére valamint bármely probléma, hiba bejelentésére.
- 7) A közművek (víz-, csatorna-, gáz-, áram) kapcsoló, elzáró, stb. helyiségeket ismerjék és tudják azok kezelési módját is.
- 8) Az épület bezárásakor a diszpécser, biztonsági őr meggyőződik arról, hogy az épületben tűz keletkezését okozó rendellenesség nem áll fenn. Amennyiben rendellenességet észlel, intézkedik annak megszüntetéséről.
- 9) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 10) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 11) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.



## 7. Karbantartó műhelyek

- 1) A műhelyben egy főnek (napközben) állandó ügyeletet kell tartani, hogy rendkívüli esetben azonnal tudjon intézkedni (pl. áramtalanítja az épületet, stb.).
- 2) Az esetenként szükséges hegesztési - forrasztási munkálatokat, a tűzveszéllyel járó munkát a műhelyekben is csak az alkalomszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységre szóló írásos engedély alapján szabad végezni, a vonatkozó Országos Tűzvédelmi Szabályzat és más idevonatkozó a Hegesztés Biztonsági Szabályzat előírások betartása mellett. A karbantartó műhelyre vonatkozó előírásokat kell alkalmazni a gyakorlóiskola karbantartó műhelyében is.
- 3) Hegesztési munkát csak megfelelő szakmai és tűzvédelmi képesítéssel rendelkező személy végezhet.
- 4) Az intézmény területén nyílt lánggal járó munkát (pl. hegesztést, forrasztást) a hegesztőműhelyt kivéve csak „az alkalomszerűen végzett tűzveszélyes tevékenységre szóló engedéllyel” lehet végezni.
- 5) A műhelyben „A”, „B”, I. és II. tűzveszélyességi fokozatba tartozó folyadékot, anyagot tárolni, felhasználni nem szabad.
- 6) A műhelyben végzett tevékenység, munkavégzés során be kell tartani az előzőekben meghatározott tárolásra, gépi berendezésekre, villamos berendezésekre, gázpalackokra, stb. vonatkozó szabályokat.
- 7) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és az elektromos hálózat teljesítmény leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 8) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 9) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 10) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 11) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetészerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 12) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 13) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

## **8. Elektromos kapcsoló helyiségek**

- 1) A helyiséget állandóan zárva kell tartani.
- 2) A helyiségben csak a biztonsági rendszabályokra kellően kioktatott személyek tartózkodhatnak.
- 3) A helyiségben nyílt láng használata és a dohányzás tilos.
- 4) A helyiségben a rendeltetésszerű használathoz szükséges anyagon kívül más anyagot tárolni tilos.
- 5) A kapcsolók rendeltetési helyét, valamint a ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
- 6) A helyiségek bejáratainál az ott fennálló veszélyekre figyelmeztető és „Vízzel oltani tilos!” figyelmeztető táblákat kell elhelyezni.

## **9. Kazánházak**

- 1) A helyiségben csak az előírások szerint kioktatott és arra feljogosított személyek dolgozhatnak. A helyiségben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak.
- 2) A helyiség ajtóit csukva kell tartani.
- 3) A berendezések kezelési utasítását a helyszínen ki kell függeszteni.
- 4) A helyiségben a kazánok üzemeltetésének időszakában oda nem tartozó anyag, eszköz, berendezés nem tárolható.
- 5) A kazánok kezelését, üzemeltetését, javítását, beállítását a kezelési utasításában meghatározottak szerint kell végezni.
- 6) A kazánokat csak megfelelő képezésű személy kezelheti, javíthatja vagy végezhet rajta karbantartást.
- 7) A berendezések kezelési osztályának megfelelő felügyeletét biztosítani kell.

## **10. Irodák**

- 1) Az irodákban tilos a dohányozás!
- 2) Az irodákban kiegészítő fűtésként elektromos fűtő, melegítő berendezést használni tilos.
- 3) Az iratok elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve az iratokra meghibásodásuk esetén se jelentsen gyújtási veszélyt.

- 4) Kerülni kell az égő, izzó illatosítók, nyílt lángú mécses, más nyílt lángú eszközök használatát, amennyiben ez elengedhetetlen, a helyszínen folyamatos személyi felügyeletet kell biztosítani, és gondoskodni annak igénybevétele utáni biztonságos eloltásáról. Az ilyen jellegű tevékenységet előzőleg az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó előírások szerint kell engedélyezni.
- 5) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt elhelyezni, függeszteni tilos!
- 6) Az irodában csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatóak!
- 7) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és a villamos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 8) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 9) Az elektromoshálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 10) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 11) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetészerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 12) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 13) Az elektromosgépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

## **11. Raktárak**

- 1) Raktárhelyiségben dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- 2) A bejárati ajtó közelében jól látható és könnyen hozzáférhető helyen 1 db az ott keletkező tűz oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- 3) Az állványokon az anyagokat csoportosítva úgy kell elhelyezni, hogy azok a mennyezettől legalább 80 cm távolságra legyenek.
- 4) Az állványok között legalább 80 cm széles közlekedési utat kell állandóan szabadon tartani. Azokat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni.
- 5) Munka befejezésekor a raktárhelyiséget áramtalanítani kell.
- 6) A raktárakban az anyagok jellemzőire tekintettel kell a tárolás helyét, módját, a tárolt anyag

menyiségét, a tárolási rendet, technológiát kialakítani, szabályozni ezt követően betartani.

- 7) Be kell tartani e szabályzat „Raktározás, tárolás” szakaszában foglaltakat.
- 8) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 9) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 10) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

## **12. Irattárak**

- 1) Az irattárakban tűzveszélyes folyadékot tárolni, dohányozni és nyílt lángot használni tilos!
- 2) A tároló állványok, polcok között legalább 80 cm széles utat kell állandóan szabadon hagyni
- 3) A helyiségben elektromos melegítő, fűtő berendezés nem használható.
- 4) Tűzoltás céljára helyiségenként 1 db porral oltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 5) Az iratok elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy azok ne kerüljenek az elektromos berendezések, világítótestek veszélyes közelségébe, azok hűlését, szellőzését ne akadályozzák, illetve a világító egység meghibásodása esetén se jelentsen az iratokra gyújtási veszélyt.
- 6) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 7) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 8) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

## **13. Rendezvények, a zenés szórakozóhely és az Egyetemhez kapcsolódó intézmények, egységek tűzvédelme**

- 1) A rendezvények alkalmával helyiségekben egyidejűleg legfeljebb a működési engedélyben meghatározott számú fő tartózkodhat.
- 2) A rendezvények alkalmával az ajtókat nyitható állapotban kell tartani a kiürítési utat bezárni, leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- 3) A biztonsági és irányfény-világítás egységeit letakarni, vagy kikapcsolni nem szabad.

- 4) A rendezvények megkezdése előtt az üzemeltetőnek ellenőriznie kell a tűzoltó eszközök rendeltetési helye szerinti meglétét, megfelelő állapotát, a biztonsági és irányfény-világítás működését, a kijáratokat, az ajtók kinyitását.
- 5) A helyiségekben pirotechnikai eszköz nem használható és nem tárolható. Ilyen anyagot még a rendezvények részeként sem szabad alkalmazni.
- 6) A helyiségekben a gépi berendezésekre, elektromos hálózatra, tárolásra, használatra ezen szabályzat vonatkozó előírásai érvényesek.
- 7) A helyiségek mindennemű átalakítását, dekorációját, átrendezését előzőleg egyeztetni kell az irodavezetővel és a tűzvédelmi szakreferenssel.
- 8) Világítótestekre éghető anyagból készült dekorációt, elhelyezni tilos!
- 9) A helyiségekben csak engedélyezett típusú elektromos berendezések, készülékek használhatók!
- 10) Elektromos üzemű készülékek üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és az elektromos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 11) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot, hosszabbítót és világítóeszközt szabad használni.
- 12) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 13) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 14) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 15) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 16) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.
- 17) A szabályok betartása, és betartatása a szórakozóhelyet üzemeltető szervezet vezetője, és a használati szabályok betartásáért a helyet használó személyek felelősek.

#### **14. Informatikai központ**

- 1) A központban tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.
- 2) A központ védelmére CO<sub>2</sub> tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- 3) A helyiségekben csak engedélyezett típusú berendezések, készülékek használhatók!
- 4) Elektromos üzemű gépi berendezések üzembe helyezésénél figyelembe kell venni a berendezés elektromos teljesítményét és az elektromos hálózat teljesítmény-leadó képességét. El kell kerülni a hálózat túlterhelését.
- 5) Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 6) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 7) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításaikban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 8) A használaton kívüli berendezéseket, eszközöket megfelelően kialakított, erre a célra kijelölt helyiségekben szabad tárolni.
- 9) A berendezéseket a veszélyes felmelegedéstől a helyiség megfelelően kialakított szellőztetésével vagy hatékony hűtésével kell megóvni.
- 10) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetre nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 11) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 12) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

#### **15. Számítástechnikai laboratóriumok, - tantermek**

- 1) A gépteremben legalább 1 db 5 kg-os CO<sub>2</sub> tűzoltó készüléket kell biztosítani.
- 2) A termék elektromos rendszere úgy van kialakítva, hogy az ott használt gépek egyedileg, és központilag is leválaszthatóak a hálózatról.
- 3) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.

- 4) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 5) A teremben csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 6) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 7) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.
- 8) A számítástechnikai berendezéseket, eszközöket a veszélyes felmelegedéstől a helyiség megfelelően kialakított szellőztetésével vagy hatékony hűtésével kell megóvni.

## **16. Sokszorosító műhelyek**

- 1) A műhely területén tilos a dohányzás!
- 2) A műhelyekben csak annyi papír és segédanyag tárolható, amennyi a napi munkafolyamatban felhasználásra kerül.
- 3) Gondoskodni kell az elkészült nyomdai késztermékek folyamatos elszállításáról.
- 4) A műhelyekben csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát, aljzatot és világítást szabad használni.
- 5) Az elektromos hálózatban, berendezésekben jelentkező hibákat csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember javíthatja ki.
- 6) A helyiségekben használt elektromos gépek, készülékek, berendezések, eszközök a kezelési utasításukban előírtaknak megfelelő célra, módon és szabályok szerint használhatók.
- 7) Csak olyan elektromos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 8) Az elektromos 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. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- 9) Az elektromos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén az elektromos tápellátásról le kell választani.

## 17. Szabad területek, udvar

- 1) Az udvart a száraz növényektől, növényi részekről, növényi maradványoktól tisztán kell tartani.
- 2) Az udvarokon lévő szabad területeken állandó jelleggel éghető anyagokat tárolni tilos. Ideiglenes tárolást a tűzvédelmi szabályok érvényre juttatása érdekében előzetesen egyeztetni kell az irodavezetővel, vagy a tűzvédelmi szakreferenssel, aki intézkedik a tárolás szabályainak kidolgozására.
- 3) Az ideiglenes tárolásra kiadott szabályokat folyamatosan be kell tartani.
- 4) A bejáratok, kapuk nyitásához szükséges eszközöket a diszpécserközpontban kell tárolni.
- 5) Az Egyetem területén idegen gépkocsik csak a parkolóban tárolhatók.
- 6) A parkoló gépkocsikkal vagy az udvaron szervezett rendezvényeken berendezéseivel tűzoltási felvonulási utakat, területeket lezárni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- 7) Az udvaron szervezett rendezvényekről előzetesen egyeztetni kell az irodavezetővel, rendezvénytervet kell készíteni.
- 8) Szabadban üzemeltetett tüzelőberendezést, tüzet használni csak az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó szabályok szerint szabad.
- 9) A szabadban használt tüzelőberendezést, tüzet őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén (pl.: erős szél, műszaki meghibásodás, környezet veszélyes megváltozása, stb.) vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- 10) A rendezvényeken a szervezők tevékenysége részeként, vagy szerződés alapján tevékenykedők, nyílt lángú, szikrázással vagy heves hő fejlődéssel járó tevékenységét (főzés, sütés, szabadban, sátorban vagy büfé kocsiban, egyéb jellegű égetés, tűzijáték, pirotechnikai anyag alkalmazása, egyéb,) az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységnek megfelelően előzetesen írásban kell engedélyezni. Az engedélyt a tevékenységet elrendelő személy adhatja ki, az Egyetem erre jogosult személyeivel történt egyeztetés alapján. Ezen személyek a tevékenységet előzetes bejelentés nélkül ellenőrizhetik, szabálytalan tevékenység esetén azt felfüggeszthetik.
- 11) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.
- 12) Nyílt láng használatával járó munkavégzés (pl. lánghegesztés, lángforrasztás, köszörülés, egyéb nyílt lángú eszköz használata, értendő, de ide sorolható minden más könnyen gyulladó, vagy tüzet okozó anyaggal végzett munka is (pl. tűzveszélyes folyadék desztillálása, nagyobb mennyiségű felhasználása, stb.) tűzveszélyes tevékenységnek minősül.



## **8. § Tűzveszélyes tevékenység, munkavégzés, azok engedélyezésére jogosultak feladatai**

- 1) Az Egyetem területén nyílt lánghasználatával járó munkát, (tevékenységet) oktatást alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet végezni - az e célra kialakított műhelyek, hegesztő műhelyek, laboratóriumok kivételével - csak előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján szabad. A feltételek megállapítása a munkát elrendelő feladata, akinek az engedély kiadása előtt egyeztetnie kell az Egyetem engedélyezésekkel megbízott személyével.
- 2) A külső munkavállaló által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit az Egyetem ezen szabályzatban engedélyeztetésre feljogosított megbízottjával egyeztetni kell, aki az engedélyt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni. Az Egyetem megbízottjának jóvá kell hagynia az engedélyt.
- 3) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat (3. sz. melléklet).
- 4) Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- 5) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén– műszeres, vagy személyi felügyeletet köteles biztosítani.
- 6) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- 7) Tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat, majd át kell adni a munkaterületet az engedélyben meghatározott személynek.

### **1. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok**

- 1) Az Egyetem gondoskodik arról, hogy munkavállalói, munkavállalóik hallgatói a tűzvédelmi jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket, valamint a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
- 2) Ennek érdekében az Egyetem dolgozóit munkába állást megelőzően előzetes, ezt követően évente egy alkalommal ismétlődő, szükség szerint (pl. más munkakörbe, munkaterületre való áthelyezéskor, három hónapnál hosszabb távollétekből visszatéréskor, új berendezés telepítéskor, új technológia bevezetéskor, tüzesetet követően) rendkívüli tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- 3) Az oktatás terjedjen ki a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi szabályzat, a használati szabályok, a beépített és készenlétkben tartott tűzvédelmi eszközök berendezések, a tűzriadó

során végrehajtandó feladatok ismertetésére, a munkaterületükön alkalmazott technológiák, berendezések, anyagok használatára vonatkozó tűzvédelmi szabályokra.

- 4) Az általános szabályok ismertetése központi tűzvédelmi oktatáson történik, míg a helyi adottságok és a speciális ismeretek átadása a munkaterületeken történik. A központi tűzvédelmi oktatások megszervezése az irodavezető, míg a munkaterületekhez kötődő speciális tűzvédelmi oktatás megszervezése a munkaterületek vezetőinek, vagy megbízottainak feladata. A tűzvédelmi oktatást a képesítési követelményeknek megfelelő, legalább felsőfokú tűzvédelmi képesítéssel rendelkező személy tarthatja meg. Az oktatások megtörténtét ellenőrizhető módon kell dokumentálni.
- 5) Az oktatáson való részvételt és az ott elhangzottak megértését és tudomásulvételét a résztvevő az oktatásról készített jegyzőkönyv jelenléti ív mellékletének aláírásával igazolja (naplórendszerű nyilvántartás is elfogadott.). Az új belépő dolgozók oktatását az oktatásról kiadott igazolás tanúsítja, mely bekerül a dolgozó személyi anyagába.
- 6) A dolgozók tűzvédelmi oktatásról való távolmaradása esetén a továbbiakról a munkáltatók intézkednek.
- 7) Az éves ismétlődő tűzvédelmi oktatás megszervezését a kancellár, vagy az általa megbízott személyek vagy szervezeti egység hajtja végre és gondoskodik annak megfelelő dokumentálásáról. A központi tűzvédelmi oktatásokat elektronikusan is meg lehet tartani. A tűzvédelmi oktatás előadója a tűzvédelmi szakreferens.

## **2. A hallgatók tűzvédelmi felvilágosítása, oktatása**

- 1) Az Egyetem hallgatói a tanulmányaik megkezdésekor, a beiratkozást megelőzően elektronikus úton történő tűzvédelmi oktatási anyagról nyilatkoznak, továbbá a képzésnek megfelelően a tanulmány-képzésbe építve (az oktatott tantárgynak megfelelő speciális tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni) tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- 2) A kollégiumban lakókra vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokról a 4. melléklet, a hotelben tartózkodó vendégekre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokról az 5. melléklet rendelkezik.
- 3) Az oktatás magában foglalja az általános tudnivalókat, továbbá a tanulmányi szaknak megfelelő tűzvédelmi ismereteket, szabályokat.
- 4) Laboratóriumi foglalkozások esetében (gyakorlati képzéskor) a helyi - laboratóriumokra, és kísérletekre vonatkozó - speciális tűzvédelmi képzést, oktatásokat a gyakorlatvezetők a gyakorlatokat megelőzően végzik és dokumentálják.
- 5) A résztvevő oktatása az első foglalkozás alkalmával a laborvezető (foglalkozásvezető) feladata.
- 6) Az oktatáson való részvételt és az ott elhangzottak megértését, tudomásulvételét a résztvevő az oktatásról készített jegyzőkönyv jelenléti ív mellékletének aláírásával igazolja, (naplórendszerű nyilvántartás is elfogadott.).

### **3. Külső munkavállalók és egyéb személyek tűzvédelmi felvilágosítása**

- 1) Külső munkavállalókkal (pl. festők, ablaktisztítók, asztalosok, építők, oktatók, művészek stb.) a tevékenységük megkezdése előtt ismertetni kell az Egyetem tűzvédelmi szabályzatának a tevékenységükkel összefüggő részét, fel kell hívni a figyelmüket a szabályok betartására. Erről az őket foglalkoztató vezetők kötelesek gondoskodni és azt bizonyítató módon dokumentálni. A tűzvédelmi oktatáshoz segítséget kérhet az Egyetem kapcsolattartó személyétől és a tűzvédelmi szakreferenstől.
- 2) Az Egyetem területén nem munkavégzés, vagy tanulmányi célból tartózkodó személyek figyelmeztetésére és tűzvédelmi szabályokról való felvilágosítására az intézmény területén kihelyezett biztonsági és tűzvédelmi jelek szolgálnak.

### **4. Tűzvédelmi képesítési követelmények**

- 1) Az Egyetemen az önálló tűzvédelmi feladatok ellátásához a 9/2015. (III. 25.) BM rendeletnek megfelelően felsőfokú tűzvédelmi képesítés szükséges.
- 2) :A munkája ellátásához következőkben felsorolt foglalkozási ágakban dolgozó személyeknek kell tűzvédelmi szakvizsgát tenni:
  - a) hegesztők, hegesztést végző lakatosok és egyéb más nyílt lánggal, szikraképződéssel járó építési munkát végzők és ezek irányítói,
  - b) a létesítmények villamos, és villámvédelmi rendszerén tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálat elvégzésére jogosult villanyszerelők,
  - c) tűzveszélyes folyadék, illetve éghető gáz közúti szállítását végző gépjárművezetők és kocsikísérők,
  - d) A rendszeresen tűzveszélyes, robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokkal dolgozó, ilyen anyagok tárolását, szállítását, felhasználását végző személyek és a tevékenységüket közvetlenül irányító vezetők (pl. vegyi anyag-raktár használói, laborasszisztensek, oktatók amennyiben az általuk használt, kezelt anyag mennyisége eléri, vagy meghaladja az évi 300 kg, vagy liter mennyiséget),
  - e) a tűz gátló és füstelvezető berendezések ellenőrzését végző dolgozók.
- 3) A tűzvédelmi szakvizsgák érvényességi ideje a bizonyítvány megszerzésétől számított 5 év.
- 4) Az intézményi munkakör ellátásához a szakvizsgákra való felkészítés és a vizsga költsége az intézményt terhelik.
- 5) A szakvizsgákhoz kötött tevékenységi körben dolgozókról a tűzvédelmi szakreferens nyilvántartást készít.
- 6) Az újonnan létesítendő, tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkahelyek létesítését, vagy ilyen munkakörben új dolgozó munkába állását megelőzően a munkaterület vezetője köteles jelezni az irodavezetőnek.
- 7) A munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatai a tűzriadó tervekben (1. melléklet) vannak szabályozva.

## 9. § Az Egyetem 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségei

- 1) Az Egyetem épületeiben az alábbi 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek találhatóak:
- |  |        |
|--|--------|
| a) „A” HIK épület földszintjén a Bessenyei aula rendezvényterem    | 685 fő |
| b) „A” HIK épület 2. és 3. emeleten lévő lépcsős nagyelőadó termek | 150 fő |
| c) „B” épület földszintjén a „Nagy előadó” terem                   | 274 fő |
| d) „B” épületben a Kodály Rendezvényterem karzatok nélkül          | 660 fő |
| e) „B” épület földszintjén a 89B tanterem                          | 60 fő  |
| f) „B” épület 1. emeletén a 189B tanterem                          | 60 fő  |
| g) „C” épület 112 A előadóterem                                    | 100 fő |
| h) „C” épület 113 A előadóterem                                    | 350 fő |
| i) „C” épület 114 A előadóterem                                    | 250 fő |
| j) „C” épület 115 A előadóterem                                    | 100 fő |
| k) „D” épület 1-es előadóterem                                     | 140fő  |
| l) „D” épület 2-es előadóterem                                     | 93 fő  |
| m) „D” épület 3-as előadóterem                                     | 93 fő  |
| n) „D” épület 4-es előadóterem                                     | 93 fő  |
| o) „D” épület 5-ös előadóterem                                     | 93 fő  |
| p) „D” épület 6-os előadóterem                                     | 93 fő  |
| q) „D” épület 7-es előadóterem                                     | 140fő  |
| r) „E” épület 016-os előadóterem                                   | 61 fő  |
| s) Tornacsarnok  | 150 fő |
| t) Atlétikai csarnok   | 300 fő |
| u) Uszoda  | 125 fő |
- 2) Az Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| a) Földszinti aula         | 200 fő |
| b) Földszinti tornacsarnok | 200 fő |
| c) Földszinti ebédlő       | 250 fő |
- 3) A kiürítés számításokat a létesítési iratok tartalmazzák.

## 10. § Rendezvények Szabályai

- 1) Az előadók és tanteremek, rendezvényteremek, az atlétikai és tornacsarnokok és az ebédlők a rendeltetési céljuknak megfelelően használhatóak. A rendezvények tűzvédelmi szabályainak meghatározásáért a rendezvényszervező a felelős, kezdeményezésére az irodavezetővel és a tűzvédelmi szakreferenssel közösen egyeztet. A tűzvédelmi szabályok betartásáért és betartatásáért a szervező által írásban megbízott rendezvényfelelős tartozik felelősséggel.
- 2) A rendezvényteremekben szervezett 100 főnél nagyobb létszámot befogadó eseményeket megelőzően előzetes tűzvédelmi egyeztetést kell tartani, ahol kitöltésre kerül a szervező és a rendezvény adatait tartalmazó adatlap. Az adatlapnak tartalmaznia kell a tervezett esemény, rendezvény adatait, úgymint: a rendezvény idejét, helyét, rendező/szervező adatait, a rendezvényfelelős személy adatait, a tervezett tevékenységeket, a rendezvényen résztvevők legnagyobb létszámát és az olyan tervezett tűzveszélyes tevékenységek leírását, a tevékenységet végző személy(-ek) adatait, amelyek a tűzjelző téves riasztását okozhatják. Az adatok alapján, ha indokolt, az irodavezető és a tűzvédelmi szakreferens meghatározza a

tervezett tevékenység egyedi tűzvédelmi szabályait, szükség esetén kiadja az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyt.

- 3) A rendezvényen a tűzvédelmi szabályok betartásáért a rendezvényt szervező által megbízott rendezvényfelelős felel. Az Egyetem rendezvényszervező dolgozója az egyeztetések kezdeményezéséért, megtörténtéért, az eseményre vonatkozó adatlap kitöltéséért az Egyetem tűzvédelmi szakreferensével, rendezvényt szervezőkkel kapcsolatot tartó tartozik felelősséggel. Az egyedi tűzvédelmi szabályok, feltételek meghatározásáért, az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre szóló engedély kiadásáért, szükség esetén a tűzjelző zavarással, működésbelépésével veszélyeztetett szakaszának kikapcsolásáért, a rendezvény alkalmával a tűzvédelmi feltételek és követelmények teljesülésének ellenőrzéséért az irodavezető felel.
- 4) A rendezvények megkezdése előtt ellenőrizni kell:
  - a) a menekülési és a tűzoltó eszközökhöz vezető utak szabadon tartását,
  - b) a kijáratok és vészkijáratok egy mozdulattal történő nyithatóságát,
  - c) a teremben rendszeresített tűzoltóeszközök meglétét,
  - d) a rendezvényre igényelt biztonsági őrtség tervnek megfelelő létszámát,
  - e) az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó engedélyben meghatározott feltételek teljesülését.
- 5) Hiányosság, vagy szabálytalanság felmerülése esetén a rendezvényfelelősnek gondoskodnia kell annak megszüntetésére. Amennyiben ez valamely okból nem lehetséges, a rendezvényt megkezdni nem szabad, vagy a szabálytalanság megszüntetéséig fel kell függeszteni.
- 6) A rendezvénytermekben a 300 fős vagy azt meghaladó létszámú rendezvények esetén, biztonsági tervről és megfelelő számú biztonsági személyzetről kell gondoskodni.

Nyíregyháza, 2022. április 19.

Készítette:

Tóth Zoltán

tűzvédelmi szakreferens, tűzvédelmi főelőadó

Tel: 06 30 306 5302

### **Záró rendelkezés**

Jelen szabályzatot a Nyíregyházi Egyetem Szenátusa az IHK/34-77/2017. (május 16.) számú határozatával, 2017. május 18-i hatállyal fogadta el. Az elfogadással egyidejűleg a Szenátus I/2-2/3/35/2009. (április 7.) számú határozatával elfogadott és többször módosított Tűzvédelmi szabályzat hatályát veszti.

(1) Jelen szabályzatot a Nyíregyházi Egyetem Szenátusa az IHK/24-63/2022. (április 19.) számú határozatával módosította. Jelen szabályzat módosítása 2022. április 21. napján lép hatályba.

A fenti szabályzatban foglalt előírások nem, vagy nem megfelelő betartása esetén a mulasztóval szemben felelősségre vonást kezdeményezek.

Nyíregyháza, 2022. április 19.

A Szenátus nevében:

Vassné prof. dr. Figula Erika  
rektor

## TÚZRIADÓ TERVEK

### Nyíregyházi Egyetem „A” Épület Tűzriadó terve

#### A tűzriadó terv tartalma:

1. tűzjelzés módja, tartalmi követelményei
2. a veszélyeztetett hely kiürítése, élet- és vagyonmentés
3. a tűzoltásának módja a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezésekkel
4. a helyszínrajz a tervezett menekülési útvonalak, tűzvédelmi berendezések és eszközök helyének, valamint a közművek fő- és szakaszoló szerelvényeinek feltüntetésével.

#### Tűzjelzés:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, továbbá köteles a tüzet jelezni környezetének és a tűz által veszélyeztetett helyen tartózkodóknak, értesítik továbbá az intézmény őrzésével, védelmével megbízott személyeknek, akik értesítik az intézmény vezetőinek e tervben meghatározott körét.

#### Tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

Segélyhívó telefonszám: **105,112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 1 910 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

- Mentők telefonszáma: 104

- Rendőrség telefonszáma: 107

Tűz esetén értesítendő az intézmény intézkedésére jogosult vezetői, illetve az üzemeltetésben közreműködő dolgozói:

Központi portaszolgálat:

tel. 30 288 7780

Központi diszpécsterszolgálat:

tel. 30 933 8760

Gazdasági Igazgatóság: **Dr. Szepessyné Hegedüs Éva**

tel: 30 521 4704

Gazdálkodástudományi Intézet: **Dr. Magyar Zoltán**

tel: 42 599 400/ 2394

Hallgatói Szolgáltató Központ: **Nagyné Erdős Judit**

tel: 30 288 7830

Igazgatási-és Humánpolitikai Központ: <b>Halkóné Dr. Rudolf Éva</b>	tel: 30 526 6287
Kommunikációs és Marketing Iroda: <b>Béres Tamás</b>	tel.: 30 436 8028
Nemzetközi Kapcsolatok Iroda: <b>Béda Zsuzsa</b>	tel.: 30 853 8888
Technológia és Tudástranszfer Központ: <b>Szabó György</b>	tel.: 42 599 400/ 2907
Vagyongazdálkodási Iroda irodavezető: <b>Tomasovszky Csaba</b>	tel.: 30 637 9532
Tűzvédelmi szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>	tel.: 30 306 5302
Pinkerton Security (kivonuló biztonsági szolgálat)	tel.: 30 985 2184
Rektor: <b>Vassné prof. dr. Figula Erika</b>	tel.: 30 676 1048
Kancellár: <b>Halkóné dr. Rudolf Éva</b>	tel.: 30 526 6287

### **A veszélyeztetett helyen tartózkodók riasztása:**

Hangos szóval, “Tűz van” kiáltással, és tűzjelző gomb megnyomásával (fali jelzésadó).

Az „A” jelű épületben kiépített tűzjelző rendszer szirénáinak megszólaltatásával, hangosbemondó használatával. „Figyelem, figyelem! Az épületben tűz keletkezett. Kérjük hagyják el az épületet a legközelebbi vészkijáraton!” felszólítás ismételt beolvasásával.

### **A biztonsági személyzet riasztása:**

1. hangos szóval személyesen, vagy telefonon
2. az „A” épületben tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak bekapcsolásával.

### **A telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. A tüzeset helyét (pl.: Nyíregyházi Egyetem Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b. „A” épület, 1. emeletén)
2. Mi ég? Mit veszélyeztet a tűz terjedése?
3. Emberéletem veszélyeztet-e a tűz? (pl. az irodákban senki sem tartózkodik, a szint kiürítése folyamatban van)
4. Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.

### **A tűzjelzés folyamata:**

Ha a tüzet észlelő személy az észlelés pillanatában a tűz közelében tartózkodik, azonnal kezdje riasztani a környezetében lévőket “Tűz van!” kiabálással, majd a tűzjelző kézi jelzésadón keresztül pedig a biztonsági személyzetet, majd telefonon értesítse a tűzoltóságot.

Ha a tüzet észlelő személy a tüzet vagy annak valamely kísérő jelenségét – füst, hő, láng, - távolabbról, az épületen kívülről látja meg, úgy a tűz környezetének riasztásán kívül a többi feladatot végezze el, tehát telefonáljon a tűzoltóságra és értesítse a biztonsági személyzetet.

Ha a tüzesetről hangos szó útján szerez tudomást, győződjön meg arról, hogy a riasztást végrehajtották-e. Amennyiben erről nem bizonyosodik meg, hajtja végre azt, értesítse a tűzoltóságot és a biztonsági személyzetet.



### **További teendők:**

A riasztást, tűzjelzést követően vagy azzal egy időben, (az emberélet mentés után), a tűz nagyságától függően meg kell kezdeni a tűz oltását az épületekben készenlétként tartott kézi tűzoltó készülékekkel, illetve megfelelő áramtalanítás után a fali tűzcsapok használatával. A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne sértse vagy veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

Azok a személyek, akik a tűzoltásban és mentésben nem vesznek részt, a tűzjelzés észlelését követően haladéktalanul hagyják el az épületet, menjenek az „A” épület mellett

a Szent István szobor és a szökőkút környékén lévő kijelölt gyülekező helyre.

A helyiségek elhagyásakor azok ablakait zárják be, az ajtókat zárják kilincsre.

Az épületek elhagyásához válasszák a legrövidebb útvonalat és lépcsőt.

### **Tűz esetén a liftek használata szigorúan Tilos és Életveszélyes!**

Amennyiben tudomásuk van arról, hogy a tűz által veszélyeztetett helyiségekben személyek rekedtek, vagy ennek valószínűsége fennáll, értesítsék erről a kikerülő tűzoltókat.

Abban az esetben, ha a füst és a hő miatt az épületből való kijutásukat már nem tartják biztonságosnak és lehetségesnek, úgy maradjanak a helyiségekben, tömítsék el az ajtóréseket, lehetőleg nedves ruhával, a füst bejutásának megelőzése miatt. Ezt követően tudassák tartózkodási helyüket a kívül lévőkkel. Történhet telefonon a tűzoltóság felé, vagy az épület ablakán való kikiabálással és integetéssel. Ezután várják meg a mentőegységeket. Törekedjenek a pánik elkerülésére.

Az épületekbe visszatérni csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás-vezető engedélyével szabad.

A füstben, vagy tűzben sérült személyeket a gyülekező helyre kell vinni, ott elsősegélyben részesíteni, majd átadni a mentőknek.

Fontos tudnivaló, hogy az égési sérülteket biztonságos helyen, nyugalmi helyzetbe kell helyezni, az égett testfelületeiket pedig 15-20 percen át hideg vízzel kell hűteni, miközben a személyt védeni kell a kihűléstől.

### **Biztonsági személyzet feladata:**

A tűz észlelése, vagy tudomásukra jutását követően azonnal:

- működésbe hozza a riasztó berendezést (csengő, tűzjelző),
- riasztja a tűzoltóságot,
- riasztja az intézmény egészségügyi alkalmazottait, és
- értesíti az intézmény vezetőit.

Felkészül a tűzoltóság fogadására:

- információt gyűjt a tűz körülményeiről, helyéről, nagyságáról, terjedelméről, hogy tájékoztassa a kikerülő tűzoltókat,
- átadja részükre a tűzriadó terv helyszínrajzát, intézkedjen a közművek szükség szerinti lezárásáról.

### **Egészségügyi alkalmazottak feladata:**

- elsősegélyt nyújtanak a tűzeset sérültjeinek,

–  
kiérkező mentőknek.

segítséget nyújtanak a

**Intézmény vezetőinek feladatai:**

- kapcsolatot tartanak az intézmény dolgozói, hallgatói, valamint a tűzoltás vezető között, intézkednek a tűzoltás vezető által kért információk összegyűjtéséről és átadásáról
- gondoskodnak az evakuált személyek elhelyezéséről, ellátásáról,
- intézkednek a tűzeset során keletkezett károk felszámolásáról.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét az épület portáján, „TŰZRIADÓ TERV” feliratú borítékban kell tartani.**

## Nyíregyházi Egyetem „B” Épület Tűzriadó terve

### A tűzriadó terv tartalma:

1. tűzjelzés módja, tartalmi követelményei
2. a veszélyeztetett hely kiürítése, élet- és vagyonmentés
3. a tűzoltásának módja a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezésekkel
4. a helyszínrajz a tervezett menekülési útvonalak, tűzvédelmi berendezések és eszközök helyének, valamint a közművek fő- és szakaszoló szerelvényeinek feltüntetésével.

### Tűzjelzés:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, továbbá köteles a tüzet jelezni környezetének és a tűz által veszélyeztetett helyen tartózkodóknak, értesítik továbbá az intézmény őrzésével, védelmével megbízott személyeknek, akik értesítik az intézmény vezetőinek e tervben meghatározott körét.

### Tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

Segélyhívó telefonszám: **105,112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

- Mentők telefonszáma: 104

- Rendőrség telefonszáma: 107

Tűz esetén értesítendő az intézmény intézkedésére jogosult vezetői, illetve az üzemeltetésben közreműködő dolgozói:

Központi portaszolgálat	tel.: 30 288 7780
Központi diszpécseraszolgálat	tel.: 30 933 8760
Alkalmazott Humántudományok Intézete: <b>Dr. Hollósi Hajnalka</b>	tel: 42 599 400/ 2848
Bessenyei György Pedagógusképző Központ: <b>Dr. Márton Sára</b>	tel: 42 599 400/ 2096
Környezettudományi Intézet: <b>Dobroné dr. Tóth Mára</b>	tel: 30 208 2412
Központi Könyvtár: <b>Dr. Bordé Katalin</b>	tel: 30 334 9672
Mentálhigiénés és Esélyegyenlőségi Központ: <b>Körei László</b>	tel.: 42 599 400/ 2188
Nyelv-és Irodalomtudományi Intézet <b>Dr. Minya Károly</b>	tel: 30 239 6900
Óvó- és Tanítóképző Intézet <b>Imre Rubenné dr.</b>	tel: 30 345 9220

Régiós Képzési, Továbbképzési és Felnőttképzési Iroda:

**Pethő Mária Terézia**

tel.: 42 599 400/ 2803

Történettudományi és Filozófia Intézet **Dr. habil Zsoldos Ildikó**

tel.: 42 599 400/ 2215

Turizmus és Földrajztudományi Intézet **Dr. Vass Róbert**

tel.: 42 599 400/ 2238

Vizuális Kultúra Intézet **Prof. dr. Szepessy Béla**

tel: 30 777 9140

Zenei Intézet:**Ferencziné dr. habil. Ács Ildikó**

tel: 30 676 1045

Vagyongazdálkodási Iroda: **Tomasovszky Csaba**

tel. 30 637 9532

Tűzvédelmi szakreferens: **Tóth Zoltán**

tel. 30 306 5302

Pinkerton Security **(kivonuló biztonsági szolgálat)**

tel. 30 985 2184

Rektor: **Vassné prof. dr. Figula Erika**

tel. 30 676 1048

Kancellár: **Halkóné Dr. Rudolf Éva**

tel: 30 526 6287

### **A veszélyeztetett helyen tartózkodók riasztása:**

Hangos szóval, "Tűz van" kiáltással, és tűzjelző gomb megnyomásával (fali jelzésadó)

A „B” jelű épületben kiépített tűzjelző rendszer szirénáinak megszólaltatásával.

### **A biztonsági személyzet riasztása:**

1. hangos szóval, személyesen, vagy telefonon
2. az „B” épületben tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak bekapcsolásával.

### **A telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. A tüzeset helyét (pl.: Nyíregyházi Egyetem Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b. „B” épület, 1. emeletén)
2. Mi ég? Mit veszélyeztet a tűz terjedése?
3. Emberéletet veszélyeztet-e a tűz? (pl. a helyiségekben senki sem tartózkodik, a szint kiürítése folyamatban van)
4. Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.

### **A tűzjelzés folyamata:**

Ha a tüzet észlelő személy az észlelés pillanatában a tűz közelében tartózkodik, azonnal kezdje riasztani a környezetében lévőket "Tűz van!" kiabálással, majd a tűzjelző kézi jelzésadón keresztül pedig a biztonsági személyzetet, majd telefonon értesítse a tűzoltóságot.

Ha a tüzet észlelő személy a tüzet vagy annak valamely kísérő jelenségét – füst, hő, láng, - távolabbról, az épületen kívülről látja meg, úgy a tűz környezetének riasztásán kívül a többi feladatot végezze el, tehát telefonáljon a tűzoltóságra és értesítse a biztonsági személyzetet.

Ha a tüzesetről hangos szó útján szerez tudomást, győződjön meg arról, hogy a riasztást végrehajtották-e. Amennyiben erről nem bizonyosodik meg, hajtsa végre azt, értesítse a tűzoltóságot és a biztonsági személyzetet.

### **További teendők:**

A riasztást, tűzjelzést követően vagy azzal egy időben, (az emberélet mentés után), a tűz nagyságától függően meg kell kezdeni a tűz oltását az épületekben készenlétkben tartott kézi tűzoltó készülékekkel, illetve megfelelő áramtalanítás után a fali tűzcsapok használatával. A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne sértse vagy veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

Azok a személyek, akik a tűzoltásban és mentésben nem vesznek részt, a tűzjelzés észlelését követően haladéktalanul hagyják el az épületet, és a „B” épület mellett a napóra mellett lévő kijelölt gyülekező helyre menjenek.

A helyiségek elhagyásakor azok ablakait zárják be, az ajtókat zárják kilincsre.

Az épületek elhagyásához válasszák a legrövidebb útvonalat és lépcsőt.

### **Tűz esetén a liftek használata szigorúan Tilos és Életveszélyes!**

Amennyiben tudomásuk van arról, hogy a tűz által veszélyeztetett helyiségekben személyek rekedtek, vagy ennek valószínűsége fennáll, értesítsék erről a kikerülő tűzoltókat.

Abban az esetben, ha a füst és a hő miatt az épületből való kijutásukat már nem tartják biztonságosnak és lehetségesnek, úgy maradjanak a helyiségekben, tömítsék el az ajtóréseket, lehetőleg nedves ruhával, a füst bejutásának megelőzése miatt. Ezt követően tudassák tartózkodási helyüket a kívül lévőkkel. Történhet telefonon a tűzoltóság felé, vagy az épület ablakán való kikiabálással és integetéssel. Ezután várják meg a mentőegységeket. Törekedjenek a pánik elkerülésére.

Az épületekbe visszatérni csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás-vezető engedélyével szabad.

A füstben, vagy tűzben sérült személyeket a gyülekező helyre kell vinni, ott elsősegélyben részesíteni, majd átadni a mentőknek.

Fontos tudnivaló, hogy az égési sérülteket biztonságos helyen, nyugalmi helyzetbe kell helyezni, az égett testfelületeiket pedig 15-20 percen át hideg vízzel kell hűteni, miközben a személyt védeni kell a kihűléstől.

### **Biztonsági személyzet feladata:**

A tűz észlelése, vagy tudomásukra jutását követően azonnal:

- működésbe hozza a riasztó berendezést (csengő, tűzjelző),
- riasztja a tűzoltóságot,
- riasztja az intézmény egészségügyi alkalmazottait, és
- értesíti az intézmény vezetőit.

Felkészül a tűzoltóság fogadására:

- információt gyűjt a tűz körülményeiről, helyéről, nagyságáról, terjedelméről, hogy tájékoztassa a kikerülő tűzoltókat,
- átadja részükre a tűzriadó terv helyszínrajzát, intézkedjen a közművek szükség szerinti lezárásáról.

### **Egészségügyi alkalmazottak feladata:**

–

elsősegélyt nyújtanak a

- tűzeset sérültjeinek,  
– kikerkező mentőknek.
- segítséget nyújtanak a

**Intézmény vezetőinek feladatai:**

- kapcsolatot tartanak az intézmény dolgozói, hallgatói, valamint a tűzoltás vezető között, intézkednek a tűzoltás vezető által kért információk összegyűjtéséről és átadásáról
- gondoskodnak az evakuált személyek elhelyezéséről, ellátásáról,
- intézkednek a tűzeset során keletkezett károk felszámolásáról.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét az épület portáján, „TŰZRIADÓ TERV” feliratú borítékban kell tartani.**

## Nyíregyházi Egyetem „C” Épület Tűzriadó terve

### A tűzriadó terv tartalma:

1. tűzjelzés módja, tartalmi követelményei
2. a veszélyeztetett hely kiürítése, élet- és vagyonmentés
3. a tűzoltásának módja a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezésekkel
4. a helyszínrajz a tervezett menekülési útvonalak, tűzvédelmi berendezések és eszközök helyének, valamint a közművek fő- és szakaszoló szerelvényeinek feltüntetésével.

### Tűzjelzés:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, továbbá köteles a tüzet jelezni környezetének és a tűz által veszélyeztetett helyen tartózkodóknak, értesítik továbbá az intézmény őrzésével, védelmével megbízott személyeknek, akik értesítik az intézmény vezetőinek e tervben meghatározott körét.

### Tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

Segélyhívó telefonszám: **105,112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

- Mentők telefonszáma: 104

- Rendőrség telefonszáma: 107

Tűz esetén értesítendő az intézmény intézkedésére jogosult vezetői, illetve az üzemeltetésben közreműködő dolgozói:

Központi portaszolgálat	tel. 30 288 7780
Központi diszpécshívószolgálat	tel. 30 933 8760
Műszaki és Agrártudományi Intézet: <b>Dr. Kovács Zoltán</b>	tel. 30 676 1053
Vagyongazdálkodási Iroda: <b>Tomasovszky Csaba</b>	tel. 30 637 9532
Tűzvédelmi szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>	tel. 30 306 5302
Pinkerton Security (kivonuló biztonsági szolgálat)	tel. 30 985 2184
Rektor: <b>Vassné Dr. Figula Erika</b>	tel. 30 676 1048
Kancellár: <b>Halkóné Dr. Rudolf Éva</b>	tel. 30 526 6287

### **A veszélyeztetett helyen tartózkodók riasztása:**

Hangos szóval, "Tűz van" kiáltással, és tűzjelző gomb megnyomásával (fali jelzésadó)

A „C” jelű épületben kiépített tűzjelző rendszer szirénáinak megszólaltatásával, „Figyelem, figyelem! Az épületben tűz keletkezett”. Kérjük hagyják el az épületet a legközelebbi vészkijáraton!” felszólítással.

### **A biztonsági személyzet riasztása:**

1. hangos szóval, személyesen, vagy telefonon
2. az „C” épületben tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak bekapcsolásával.

### **A telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. A tüzeset helyét (pl.: Nyíregyházi Egyetem Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b. „C” épület, 1. emeletén)
2. Mi ég? Mit veszélyeztet a tűz terjedése?
3. Emberéletet veszélyeztet-e a tűz? (pl. a helyiségekben senki sem tartózkodik, a szint kiürítése folyamatban van)
4. Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.

### **A tűzjelzés folyamata:**

Ha a tüzet észlelő személy az észlelés pillanatában a tűz közelében tartózkodik, azonnal kezdje riasztani a környezetében lévőket "Tűz van!" kiabálással, majd a tűzjelző kézi jelzésadón keresztül pedig a biztonsági személyzetet, majd telefonon értesítse a tűzoltóságot.

Ha a tüzet észlelő személy a tüzet vagy annak valamely kísérő jelenségét – füst, hő, láng, - távolabbról, az épületen kívülről látja meg, úgy a tűz környezetének riasztásán kívül a többi feladatot végezze el, tehát telefonáljon a tűzoltóságra és értesítse a biztonsági személyzetet.

Ha a tüzesetről hangos szó útján szerez tudomást, győződjön meg arról, hogy a riasztást végrehajtották-e. Amennyiben erről nem bizonyosodik meg, hajtja végre azt, értesítse a tűzoltóságot és a biztonsági személyzetet.

### **További teendők:**

A riasztást, tűzjelzést követően vagy azzal egy időben, (az emberélet mentés után), a tűz nagyságától függően meg kell kezdeni a tűz oltását az épületekben készenlétkben tartott kézi tűzoltó készülékekkel, illetve megfelelő áramtalanítás után a fali tűzcsapok használatával. A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne sértse vagy veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

Azok a személyek, akik a tűzoltásban és mentésben nem vesznek részt, a tűzjelzés észlelését követően haladéktalanul hagyják el az épületet, és a „C” épület főbejárat (Kótaji út felé) előtt lévő sétány mellett a propeller melletti területen lévő kijelölt gyülekező helyre menjenek.

A helyiségek elhagyásakor azok ablakait zárják be, az ajtókat zárják kilincsre.

Az épületek elhagyásához válasszák a legrövidebb útvonalat és azt a lépcsőt.

**Tűz esetén a liftek használata szigorúan Tilos és Életveszélyes!**



Amennyiben tudomásuk van arról, hogy a tűz által veszélyeztetett helyiségekben személyek rekedtek, vagy ennek valószínűsége fennáll, értesítsék erről a kikerkező tűzoltókat.

Abban az esetben, ha a füst és a hő miatt az épületből való kijutásukat már nem tartják biztonságosnak és lehetségesnek, úgy maradjanak a helyiségekben, tömítsék el az ajtóréseket, lehetőleg nedves ruhával, a füst bejutásának megelőzése miatt. Ezt követően tudassák tartózkodási helyüket a kívül lévőkkel. Történhet telefonon a tűzoltóság felé, vagy az épület ablakán való kikiabálással és integetéssel. Ezután várják meg a mentőegységeket. Törekedjenek a pánik elkerülésére.

Az épületekbe visszatérni csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás-vezető engedélyével szabad.

A füstben, vagy tűzben sérült személyeket a gyülekező helyre kell vinni, ott elsősegélyben részesíteni, majd átadni a mentőknek.

Fontos tudnivaló, hogy az égési sérülteket biztonságos helyen, nyugalmi helyzetbe kell helyezni, az égett testfelületeiket pedig 15-20 percen át hideg vízzel kell hűteni, miközben a személyt védeni kell a kihűléstől.

### **Biztonsági személyzet feladata:**

A tűz észlelése, vagy tudomásukra jutását követően azonnal:

- működésbe hozza a riasztó berendezést (csengő, tűzjelző),
- riasztja a tűzoltóságot,
- riasztja az intézmény egészségügyi alkalmazottait, és
- értesíti az intézmény vezetőit.

Felkészül a tűzoltóság fogadására:

- információt gyűjt a tűz körülményeiről, helyéről, nagyságáról, terjedelméről, hogy tájékoztassa a kikerkező tűzoltókat,
- átadja részükre a tűzriadó terv helyszínrajzát, intézkedjen a közművek szükség szerinti lezárásáról.

### **Egészségügyi alkalmazottak feladata:**

- tűzeset sérültjeinek, elsősegélyt nyújtanak a
- kikerkező mentőknek. segítséget nyújtanak a

### **Intézmény vezetőinek feladatai:**

- kapcsolatot tartanak az intézmény dolgozói, hallgatói, valamint a tűzoltás vezető között, intézkednek a tűzoltás vezető által kért információk összegyűjtéséről és átadásáról
- gondoskodnak az evakuált személyek elhelyezéséről, ellátásáról,
- intézkednek a tűzeset során keletkezett károk felszámolásáról.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét az épület portáján, „TŰZRIADÓ TERV” feliratú borítékban kell tartani.**

## Nyíregyházi Egyetem „E” Épület Tűzriadó terve

### A tűzriadó terv tartalma:

1. tűzjelzés módja, tartalmi követelményei
2. a veszélyeztetett hely kiürítése, élet- és vagyonmentés
3. a tűzoltásának módja a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezésekkel
4. a helyszínrajz a tervezett menekülési útvonalak, tűzvédelmi berendezések és eszközök helyének, valamint a közművek fő- és szakaszoló szerelvényeinek feltüntetésével.

### Tűzjelzés:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, továbbá köteles a tüzet jelezni környezetének és a tűz által veszélyeztetett helyen tartózkodóknak, értesítik továbbá az intézmény őrzésével, védelmével megbízott személyeknek, akik értesítik az intézmény vezetőinek e tervben meghatározott körét.

### Tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

Segélyhívó telefonszám: **105,112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

- Mentők telefonszáma: 104

- Rendőrség telefonszáma: 107

Tűz esetén értesítendő az intézmény intézkedésére jogosult vezetői, illetve az üzemeltetésben közreműködő dolgozói:

Központi portaszolgálat	tel. 30 288 7780
Központi diszpécsterszolgálat	tel. 30 933 8760
Matematika és Informatika Intézet: <b>Tanyiné dr. Kocsis Anikó</b>	tel: 42 599 400/2168
Informatikai Szolgáltató Iroda: <b>Dr. Szabó István</b>	tel. 30 553 2844
Vagyongazdálkodási Iroda: <b>Tomasovszky Csaba</b>	tel. 30 637 9532
Tűzvédelmi szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>	tel. 30 306 5302
Pinkerton Security ( <b>kivonuló biztonsági szolgálat</b> )	tel. 30 985 2184
Rektor: <b>Vassné prof. dr. Figula Erika</b>	tel. 30 676 1048

**A veszélyeztetett helyen tartózkodók riasztása:**

Hangos szóval, "Tűz van" kiáltással, és tűzjelző gomb megnyomásával (fali jelzésadó)

Az „E” jelű épületben kiépített tűzjelző rendszer szirénáinak megszólaltatásával.

**A biztonsági személyzet riasztása:**

1. hangos szóval, személyesen, vagy telefonon
2. az „E” épületben tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak bekapcsolásával.

**A telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. A tüzeset helyét (pl.: Nyíregyházi Egyetem Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b. „E” épület, 1. emeletén)
2. Mi ég? Mit veszélyeztet a tűz terjedése?
3. Emberéleket veszélyeztet-e a tűz? (pl. a helyiségekben senki sem tartózkodik, a szint kiürítése folyamatban van)
4. Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.

**A tűzjelzés folyamata:**

Ha a tüzet észlelő személy az észlelés pillanatában a tűz közelében tartózkodik, azonnal kezdje riasztani a környezetében lévőket "Tűz van!" kiabálással, majd a tűzjelző kézi jelzésadón keresztül pedig a biztonsági személyzetet, majd telefonon értesítse a tűzoltóságot.

Ha a tüzet észlelő személy a tüzet vagy annak valamely kísérő jelenségét – füst, hő, láng, - távolabbról, az épületen kívülről látja meg, úgy a tűz környezetének riasztásán kívül a többi feladatot végezze el, tehát telefonáljon a tűzoltóságra és értesítse a biztonsági személyzetet.

Ha a tüzesetről hangos szó útján szerez tudomást, győződjön meg arról, hogy a riasztást végrehajtották-e. Amennyiben erről nem bizonyosodik meg, hajtsa végre azt, értesítse a tűzoltóságot és a biztonsági személyzetet.

**További teendők:**

A riasztást, tűzjelzést követően vagy azzal egy időben, (az emberéleket mentés után), a tűz nagyságától függően meg kell kezdeni a tűz oltását az épületekben készenlétkben tartott kézi tűzoltó készülékekkel, illetve megfelelő áramtalanítás után a fali tűzcsapok használatával. A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne sértse vagy veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

Azok a személyek, akik a tűzoltásban és mentésben nem vesznek részt, a tűzjelzés észlelését követően haladéktalanul hagyják el az épületet, és az „E” épület főbejáratával szemben a parkoló túlsó oldalán a parkosított területen lévő kijelölt gyülekező helyre menjenek.

A helyiségek elhagyásakor azok ablakait zárják be, az ajtókat zárják kilincsre.

Az épületek elhagyásához válasszák a legrövidebb útvonalat és azt a lépcsőt.

A mozgássérültek mentésére/kimenekítésére a kiépített szállító berendezést kell használni.

Amennyiben tudomásuk van arról, hogy a tűz által veszélyeztetett helyiségekben személyek rekedtek, vagy ennek valószínűsége fennáll, értesítsék erről a kikerkező tűzoltókat.

Abban az esetben, ha a füst és a hő miatt az épületből való kijutásukat már nem tartják biztonságosnak és lehetségesnek, úgy maradjanak a helyiségekben, tömítsék el az ajtóréseket, lehetőleg nedves ruhával, a füst bejutásának megelőzése miatt. Ezt követően tudassák tartózkodási helyüket a kívül lévőkkel. Történhet telefonon a tűzoltóság felé, vagy az épület ablakán való kikiabálással és integetéssel. Ezután várják meg a mentőegységeket. Törekedjenek a pánik elkerülésére.

Az épületekbe visszatérni csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás-vezető engedélyével szabad.

A füstben, vagy tűzben sérült személyeket a gyülekező helyre kell vinni, ott elsősegélyben részesíteni, majd átadni a mentőknek.

Fontos tudnivaló, hogy az égési sérülteket biztonságos helyen, nyugalmi helyzetbe kell helyezni, az égett testfelületeiket pedig 15-20 percen át hideg vízzel kell hűteni, miközben a személyt védeni kell a kihűléstől.

### **Biztonsági személyzet feladata:**

A tűz észlelése, vagy tudomásukra jutását követően azonnal:

- működésbe hozza a riasztó berendezést (csengő, tűzjelző),
- riasztja a tűzoltóságot,
- riasztja az intézmény egészségügyi alkalmazottait, és
- értesíti az intézmény vezetőit.

Felkészül a tűzoltóság fogadására:

- információt gyűjt a tűz körülményeiről, helyéről, nagyságáról, terjedelméről, hogy tájékoztassa a kikerkező tűzoltókat,
- átadja részükre a tűzriadó terv helyszínrajzát, intézkedjen a közművek szükség szerinti lezárásáról.

### **Egészségügyi alkalmazottak feladata:**

- tűzeset sérültjeinek, elsősegélyt nyújtanak a
- kikerkező mentőknek. segítséget nyújtanak a

### **Intézmény vezetőinek feladatai:**

- kapcsolatot tartanak az intézmény dolgozói, hallgatói, valamint a tűzoltás vezető között, intézkednek a tűzoltás vezető által kért információk összegyűjtéséről és átadásáról
- gondoskodnak az evakuált személyek elhelyezéséről, ellátásáról,
- intézkednek a tűzeset során keletkezett károk felszámolásáról.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét az épület portáján, „TŰZRIADÓ TERV” feliratú borítékban kell tartani.**

## Nyíregyházi Egyetem

### Testnevelési és Sporttudományi Intézet Tűzriadó terve

#### A tűzriadó terv tartalma:

1. tűzjelzés módja, tartalmi követelményei
2. a veszélyeztetett hely kiürítése, élet- és vagyonmentés
3. a tűzoltásának módja a rendelkezésre álló tűzvédelmi berendezésekkel
4. a helyszínrajz a tervezett menekülési útvonalak, tűzvédelmi berendezések és eszközök helyének, valamint a közművek fő- és szakaszoló szerelvényeinek feltüntetésével.

#### Tűzjelzés:

Aki a tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetőség, a rendőrségnek vagy a mentőszolgálatnak, továbbá köteles a tüzet jelezni környezetének és a tűz által veszélyeztetett helyen tartózkodóknak, értesítik továbbá az intézmény őrzésével, védelmével megbízott személyeknek, akik értesítik az intézmény vezetőinek e tervben meghatározott körét.

#### Tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

Segélyhívó telefonszám: **105,112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

- Mentők telefonszáma: 104

- Rendőrség telefonszáma: 107

Tűz esetén értesítendő az intézmény intézkedésére jogosult vezetői, illetve az üzemeltetésben közreműködő dolgozói:

Központi portaszolgálat	tel. 30 288 7780
Központi diszpécseraszolgálat	tel. 30 933 8760
Testnevelés és Sporttudományi Intézet: <b>Dr. Vajda Ildikó</b>	tel: 30 552 2132
Vagyongazdálkodási Iroda: <b>Tomasovszky Csaba</b>	tel. 30 637 9532
Tűzvédelmi szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>	tel. 30 306 5302
Pinkerton Security ( <b>kivonuló biztonsági szolgálat</b> )	tel. 30 985 2184
Rektor: <b>Vassné Dr. Figula Erika</b>	tel. 30 676 1048
Kancellár: <b>Halkóné Dr. Rudolf Éva</b>	tel: 30 526 6287

### **A veszélyeztetett helyen tartózkodók riasztása:**

Hangos szóval, "Tűz van" kiáltással, és tűzjelző gomb megnyomásával (fali jelzésadó)

A Testnevelési és Sporttudományi Intézet iroda és tornacsarnok épületben kiépített tűzjelző rendszer szirénáinak megszólaltatásával.

### **A biztonsági személyzet riasztása:**

1. hangos szóval, személyesen, vagy telefonon
2. a Testnevelési és Sporttudományi Intézet iroda és tornacsarnok épületben tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak bekapcsolásával.

### **A telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. A tüzeset helyét (pl.: Nyíregyházi Egyetem Nyíregyháza, Sóstói u. 31/b. „C” épület, 1. emeletén)
2. Mi ég? Mit veszélyeztet a tűz terjedése?
3. Emberéletet veszélyeztet-e a tűz? (pl. a helyiségekben senki sem tartózkodik, a szint kiürítése folyamatban van)
4. Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.

### **A tűzjelzés folyamata:**

Ha a tüzet észlelő személy az észlelés pillanatában a tűz közelében tartózkodik, azonnal kezdje riasztani a környezetében lévőket "Tűz van!" kiabálással, majd a tűzjelző kézi jelzésadón keresztül pedig a biztonsági személyzetet, majd telefonon értesítse a tűzoltóságot.

Ha a tüzet észlelő személy a tüzet vagy annak valamely kísérő jelenségét – füst, hő, láng, - távolabbról, az épületen kívülről látja meg, úgy a tűz környezetének riasztásán kívül a többi feladatot végezze el, tehát telefonáljon a tűzoltóságra és értesítse a biztonsági személyzetet.

Ha a tüzesetről hangos szó útján szerez tudomást, győződjön meg arról, hogy a riasztást végrehajtották-e. Amennyiben erről nem bizonyosodik meg, hajtsa végre azt, értesítse a tűzoltóságot és a biztonsági személyzetet.

### **További teendők:**

A riasztást, tűzjelzést követően vagy azzal egy időben, (az emberélet mentés után), a tűz nagyságától függően meg kell kezdeni a tűz oltását az épületekben készenlétben tartott kézi tűzoltó készülékekkel, illetve megfelelő áramtalanítás után a fali tűzcsapok használatával. A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne sértse vagy veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

Azok a személyek, akik a tűzoltásban és mentésben nem vesznek részt, a tűzjelzés észlelését követően haladéktalanul hagyják el az épületet, menjenek a Testnevelési és Sporttudományi Intézet iroda épület főbejárat előtt lévő parkosított területen lévő kijelölt gyülekező helyre.

A helyiségek elhagyásakor azok ablakait zárják be, az ajtókat zárják kilincsre.

Az épületek elhagyásához válasszák a legrövidebb útvonalat és azt a lépcsőt.

### **Tűz esetén a liftek használata szigorúan Tilos és Életveszélyes!**

Amennyiben tudomásuk van arról, hogy a tűz által veszélyeztetett helyiségekben személyek

rekedtek, vagy ennek valószínűsége fennáll, értesítsék erről a kikerkező tűzoltókat.

Abban az esetben, ha a füst és a hő miatt az épületből való kijutásukat már nem tartják biztonságosnak és lehetségesnek, úgy maradjanak a helyiségekben, tömítsék el az ajtóréseket, lehetőleg nedves ruhával, a füst bejutásának megelőzése miatt. Ezt követően tudassák tartózkodási helyüket a kívül lévőkkel. Történhet telefonon a tűzoltóság felé, vagy az épület ablakán való kikiabálással és integetéssel. Ezután várják meg a mentőegységeket. Törekedjenek a pánik elkerülésére.

Az épületekbe visszatérni csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás-vezető engedélyével szabad.

A füstben, vagy tűzben sérült személyeket a gyülekező helyre kell vinni, ott elsősegélyben részesíteni, majd átadni a mentőknek.

Fontos tudnivaló, hogy az égési sérülteket biztonságos helyen, nyugalmi helyzetbe kell helyezni, az égett testfelületeiket pedig 15-20 percen át hideg vízzel kell hűteni, miközben a személyt védeni kell a kihűléstől.

### **Biztonsági személyzet feladata:**

A tűz észlelése, vagy tudomásukra jutását követően azonnal:

- működésbe hozza a riasztó berendezést (csengő, tűzjelző),
- riasztja a tűzoltóságot,
- riasztja az intézmény egészségügyi alkalmazottait, és
- értesíti az intézmény vezetőit.

Felkészül a tűzoltóság fogadására:

- információt gyűjt a tűz körülményeiről, helyéről, nagyságáról, terjedelméről, hogy tájékoztassa a kikerkező tűzoltókat,
- átadja részükre a tűzriadó terv helyszínrajzát, intézkedjen a közművek szükség szerinti lezárásáról.

### **Egészségügyi alkalmazottak feladata:**

- tűzeset sérültjeinek, elsősegélyt nyújtanak a
- kikerkező mentőknek. segítséget nyújtanak a

### **Intézmény vezetőinek feladatai:**

- kapcsolatot tartanak az intézmény dolgozói, hallgatói, valamint a tűzoltás vezető között, intézkednek a tűzoltás vezető által kért információk összegyűjtéséről és átadásáról
- gondoskodnak az evakuált személyek elhelyezéséről, ellátásáról,
- intézkednek a tűzeset során keletkezett károk felszámolásáról.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét az épület portáján, „TŰZRIADÓ TERV” feliratú borítékban kell tartani.**

**Nyíregyházi Egyetem**  
**Campus Kollégium és Bessenyei Hotel**  
**Tűzriadó terve**

A létesítmény területén keletkezett tűz- vagy robbanás esetén az alábbiak szerint kell eljárni:

**A tűzjelzés végrehajtása:**

Tűz észlelésekor a kollégium folyosón található kézi jelzésadó benyomásával kell a porta szolgálatra a tüzet jelezni.

Segélyhívó telefonszám: **105, 112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

Tűz jelzésekor a tűzoltóságnak a következőket kell jelenteni:

- a tűz- vagy egyéb esemény pontos helyét,
- mi ég, mi van veszélyeztetve a tűz terjedése által,
- emberélet van-e veszélyben,
- a jelző személy nevét és e jelzésre használt telefonkészülék hívószámát.

**Teendők tűz esetén:**

A biztonsági őr a tűzjelző sziréna működtetésével riassza a kollégiumban tartózkodókat. Kerülni kell a pánik kialakulását.

Tűzriasztáskor az épületben tartózkodók kötelesek elhagyni az épületet.

A kiürítésre a legbiztonságosabb, legkedvezőbb útvonalat kell választani.

**A 4-es épületben lévő biztonsági lift használható tűz, vészhelyzet esetén.**

Az épület elhagyása az alábbi útvonalak és kijáratokon történik

- amennyiben a tűz nem zárja el valamely kijáratot:

Az I- es és II.- es kollégiumokban tartózkodók: a főbejárat

A III- as kollégiumban tartózkodók: III- as kollégium keleti oldalánál található kijárat

A IV- es kollégiumban tartózkodók: IV- es kollégium nyugati oldalánál a közlekedő folyosón található kijárat (rámás lejárati)

Az épületet elhagyók az Egyetem udvarán a Kollégium főbejáratával szemben a parkosított területen gyülekezzenek.

Csomagokat vagy egyéb tárgyakat, amelyek a kiürítést gátolhatják, a kollégium lakói nem vihetnek magukkal.

Amennyiben valamely helyiségben emberek rekedtek arról – akinek ez tudomása jut, tájékoztassa biztonsági őrrel vagy a tűzoltás vezetővel.



Az eloltott tüzet is jelezni kell a tűzoltóságra!

#### **A biztonsági személyzet feladatai feladatai:**

- a tűzjelző szirénák és hangos bemondó használatával hajtsák végre az épületben tartózkodók tűzriasztását
- telefonon vegyék fel a kapcsolatot a tűzoltósággal, az esetről adják meg az általuk kért, vagy a riasztás szabályai szerinti információkat
- értesítsék a mentőket,
- szükség esetén végezzék el az áramtalanítást - kollégium vezetőinek értesítése
- készítsék elő a lezárt helyiségek kulcsait
- készüljenek fel a tűzoltóegységek fogadására, a kialakult helyzetről és az eddig megtett intézkedésekről tájékoztatás adására,
- riasszák a tűz környezetében tartózkodókat - a tűzjelző jelzése alapján derítsék fel a beérkezett tűzjelzés helyszínét
- telefonon hajtsák végre a tűzriadó tervbe meghatározott személyek riasztását
- irányítsák a gyülekezőhelyre a kollégiumból távozókat
- létesítményben lévő tűzoltó eszközökkel (kézi tűzoltó készülék, fali tűzcsap) kezdjék meg a keletkezett tűz oltását

A tűzesetről munkaidő alatt, munkaidőn túl, ill. munkaszüneti napokon azonnal értesíteni kell:

- |   |   |
|---|---|
| ▪ portaszolgálat                                  | Kollégium<br>tel. 30 509 9926                   |
| ▪ 30 836 2110                                     | Hotel recepció tel.                             |
| ▪ csoportvezető: <b>Baloghné Asztalos Katalin</b> | Kollégium<br>tel. 30 591 8850                   |
| ▪ <b>Felföldi-Nagy Ágnes</b>                      | Hotel csoportvezető:<br>tel. 30 777 9150        |
| ▪ Iroda: <b>Tomasovszky Csaba</b>                 | Vagyongazdálkodási<br>tel. 30 637 9532          |
| ▪ szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>                | Tűzvédelmi<br>tel. 30 306 5302                  |
| ▪ <b>dr. Figula Erika</b>                         | Rektor: <b>Vassné prof.</b><br>tel. 30 676 1048 |
| ▪ <b>Dr. Rudolf Éva</b>                           | Kancellár: <b>Halkóné</b><br>tel: 30 526 6287   |

#### **Rendelkezésre álló tűzoltó eszközök:**

A kollégiumok folyosóin minden szinten a teakonyha mellett a falon 1-1 db 6 kg-os porral oltó kézi tűzoltó készülék van elhelyezve.

A kollégiumok folyosóin, illetve a főbejárati mellett található közlekedőben fali tűzcsapok vannak készenlétben.

**Közművek főelzáró szerelvényeinek helye:**

Villamos főkapcsoló: Kollégiumi porta

A kollégium épületeinek elektromos főkapcsolói az épületek alagsorában található az elektromos helyiségben

Gáz főelzáró: A IV-es kollégium alagsorában található.

Egyéb közművek helyei a helyszínrajzon vannak feltüntetve

**A Tűzriadó tervet és annak mellékletét a kollégium portáján, borítékban kell tartani,  
„TŰZRIADÓ TERV” felirattal**

## Nyíregyházi Egyetem

### Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium telephely

#### Tűzriadó terve

**A létesítmény pontos címe:** 4400 Nyíregyháza, Ungvár sétány 12.

#### **A Tűzriadó Terv rendeltetése és célja:**

- Az előforduló tűz és egyéb elemi csapások vagy mesterségesen létrehozott veszélyhelyzetek azonnali és szakszerű jelzése a tűzoltóság felé.
- A keletkezett tűz eloltására szervezett és szakszerű intézkedések megtétele.
- Az élet és az anyagi javak fokozott védelme, a mentési feladatok biztonságos irányítása és végrehajtása.
- Az iskolában lévő tűzvédelmi berendezések és készülékek ismerete, és szakszerű használata.
- A veszélyhelyzetbe került személyek mentésének és menekülésének a megszervezése és végrehajtása, indokolt esetben a mentők és a rendőrség riasztása, értesítése.
- Indokolt esetben az intézkedésre jogosult személyek, illetve vezetők értesítése.

Az iskola épülete egy 5 szintes épületből és egy földszintes, tornacsarnok+ebédlő, részből áll. A két részt acélfolyosó köti össze. Az ötszintes épületben egy lépcsőház és két személyfelvonó van.

A létesítményben tartózkodó személyek száma:

Dolgozó: 105 fő

Tanuló: 1360 fő

#### **Tűzjelzés az iskolán belül:**

- Hosszú-rövid csengetés 30-60 s át ismételve, a tűzjelző szirénát működtetve, valamint hangos „Tűz van!”kiáltással riaszthatók az épületben tartózkodók.

A tüzet észlelő személy haladéktalanul értesítse a portaszolgálatot. Ezt megteheti személyesen, hangos „TŰZ VAN!” kiáltással és a kialakított tűzjelző rendszer kézi jelzésadóinak működtetésével.

#### **Tűzjelzés a tűzoltóság felé:**

Segélyhívó telefonszám: **105, 112**

(A téves tűzjelzés lemondására szolgáló telefonszám:

**ELSŐDLEGES HÍVÓSZÁM: +36 191 0 5105,**

**TARTALÉK HÍVÓSZÁM: +36 1 890 0105,**

a téves tűzjelzés lemondása csak a tűzjelző központhoz tartozó kód ismeretében lehetséges!)

#### **A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

1. a tüzeset pontos helyét (Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Nyíregyháza

- Ungvár sétány 12.sz.) a tűz az épület mely részében van
2. mi ég, mit veszélyeztet a tűz terjedése
  3. emberélet van-e veszélyben
  4. a jelző személy adatait, a használt telefonkészülék számát

#### **Tűzjelzés utáni feladatok:**

1. az épület kiürítése
2. a tűzoltás megkezdése a készenlétben tartott kézi tűzoltó készülékekkel, és fali tűzcsapokkal,
3. a lezárt helyiségek kulcsinak az előkészítése
4. a helyszínre érkező tűzoltók munkájának segítése (helyi műszaki, és szervezeti információkkal)
5. indokolt esetben a mentők (tel.:104, a rendőrség (tel.:107) értesítése

#### **A tűzesetről azonnal értesíteni kell a következő személyeket:**

Pinkerton Security Kft (Kivonuló biztonsági szolgálat)	tel. 30 985 2184
· Igazgató: <b>Dr. Komáromi István</b>	tel. 30 303 9291
· Gazdasági vezető: <b>Szathmáriné Szilágyi Karolina</b>	tel. 30 535 0229
· Vagyongazdálkodási Iroda irodavezető: <b>Tomasovszky Csaba</b>	tel: 30 637 9532
· Tűzvédelmi szakreferens: <b>Tóth Zoltán</b>	tel. 30 3065302
· Rektor: <b>Vassné prof. dr. Figula Erika</b>	tel. 30 676 1048
Kancellár: <b>Halkóné Dr. Rudolf Éva</b>	tel:30 526 6287
Konyha bérlő <b>Varga Éva</b>	tel. 30 508 7218

#### **Az intézmény kiürítésének rendje**

Az iskola emeleti szintjeiről a lépcsőházon keresztül lehet elérni a földszinti kijáratokat. Az öt kijárat közül négy be van zárva. A lezárt ajtók kulcsai a kijáratok mellett üvegezett dobozban vannak elhelyezve. Az ajtók kinyitása a tűzriasztást követően elsőként odaérkező személy feladata.

#### **Tűzriasztás esetén a liftek nem használhatók.**

#### **A tanárok, dolgozók, hallgatók feladatai tűzriasztást követően:**

A tüzet észlelő dolgozók a riasztást, tűzjelzést követően kezdik meg az épületben tartózkodó gyerekek evakuálását. Amennyiben gyerekek felügyeletével nincs megbízva, segítsék az épület kiürítését, vagy a készenlétben tartott tűzoltó készülékekkel kezdje meg a tűz oltását.

A tűzoltás során ügyelni kell arra, hogy a beavatkozó ne veszélyeztesse saját-, és mások életét, testi épségét, egészségét.

A portai szolgálatot ellátó személy feladata kinyitni a főbejárati ajtót, előkészíteni a tűz által veszélyeztetett, lezárt helyiségek kulcsait illetve a Tűzriadó Tervet tartalmazó borítékot.

Indokolt esetben a „Tűzvédelmi főkapcsolóval” elvégzi az intézmény áramtalanítását.

**A Tűzriadó tervet és annak mellékleteit "TŰZRIADÓ TERV" felirattal, az iskola portáján, borítékban kell tartani**

## 2. melléklet

	A	B	C	D	E	F	G
1	Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
2		ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükség- sége és módja
3	Tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) <sup>1)</sup> , 12 hónap (+ 1 hónap) <sup>2)</sup> , 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	Fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5	Beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6	Beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	Tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	Tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	Tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
10	Tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	Evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

13	Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer		Minden rendezvény előtt , de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14		tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15	Tűzgátló lezárások	mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16		füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19	Hő és füst elleni védelem megoldásai	füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

**Engedély, alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez**

Sorszám:.....

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20.... .....hó .....nap.....órától  
20.... .....hó .....nap.....óraig.A ..... tevékenység ..... megnevezése, ..... pontos  
leírása:.....

A ..... munkát ..... végzők ..... neve(i):

Tűzvédelmi ..... szakvizsga ..... bizonyítvány  
száma:.....

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó készüléket kell biztosítani:

- Porral oltó .....
- CO2 oltó .....
- Habbal oltó .....
- Gázzal oltó .....
- Vízzel oltó .....

A vonatkozó jogszabályi előírás, valamint a 20.... .....hó ....nap megtartott helyszíni szemle alapján, a biztonságos munkavégzés érdekében a munkavégzés során .... méteres környezetben az alábbi védelemről kell gondoskodni:

- Az éghető anyagokat eltávolítani
- Gyúlékony padozat védelméről gondoskodni
- Az el nem távolítható anyagokat nem éghető, megfelelő hőszigetelő anyaggal letakarni
- A szinteken az áttöréseket leellenőrizni
- A fal és padlónyílásokat, áttöréseket lefedni
- A munkaterületet tűzálló paravánnal lekeríteni
- A fal vagy mennyezet ellentétes oldalán lévő éghető anyagot eltávolítani, védelméről gondoskodni.
- Alaptevékenység korlátozása
- A tűzveszélyes tevékenység figyelemmel kísérése a szomszédos helyiségekben
- A munkavégzés során felügyeletet kell biztosítani

A felügyeletet biztosító személyek neve, beosztása és feladata: .....

A tűzveszélyes tevékenység befejezése utáni teendők:

- A munka befejezésének jelentése az engedélyező felé

A tűzveszélyes munka területének utóellenőrzése a munka befejezésekor és .... óra múlva  
Egyéb előírások:.....  
....., 20..... hó .... nap

.....  
engedélyező/feltételeket meghatározó

A fentieket az alábbi – a helyi sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki  
(Ezen pont kitöltése akkor szükséges, ha a tevékenységet külső gazdálkodó szerv  
végzi):.....

A munkát végző(k) nyilatkozata:

Az előzőekben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a munkavégzéshez szükséges  
berendezést a tevékenység megkezdése előtt ellenőriztem, a tűzoltó készülékek, felszerelések  
használatát, a tűzjelzés helyi lehetőségét ismerem, a munkavégzés befejezése után a területet  
tűzvédelmi szempontból leellenőrzöm, a munkavégzés befejezését a feltételeket meghatározó  
engedélyező felé jelentem.

....., 20..... hó .... nap

.....  
munkát végzők aláírása

A felügyeletet ellátó(k) nyilatkozata:

A felsorolt előírásokat tudomásul veszem, a felügyeleti feladataimmal tisztában vagyok, a  
tűzoltó készülékek, felszerelések használatát és a tűzjelzés helyi lehetőségeit ismerem.

....., 20..... hó .... nap

.....  
felügyeletet ellátók aláírása

A tevékenységet befejeztem, a munkaterületen tüzet okozó körülmény nem maradt:

....., 20..... hó ..... nap .....óra.....perc

.....  
munkát végzők aláírása

A tevékenység befejezését tudomásul vettem:

....., 20..... hó ..... nap .....óra.....perc

.....  
engedélyező/feltételeket meghatározó

Megjegyzés: Fenti engedélyt minden esetben 2 példányban kell elkészíteni, és abból egyet az  
engedélyezőnek 1 évig meg kell őrizni!



### Általános tudnivalók

- Csak tűzvédelmi szakvizsgát tett személy végezhet tűzveszélyes munkát.
- A munkavégzés helyszínén az "Engedélyezett tűzveszélyes munka" feliratú táblát kell elhelyezni
- Csak kifogástalan állapotban lévő munkaeszközökkel lehet munkát végezni.
- Esetlegesen keletkező tűz oltására készenlétbe kell helyezni, minimum 1 db porral-oltó készüléket és a végzett munka jellegétől függő egyéb tűzoltó anyagokat.
- Amennyiben az engedélyben az előírt feltételek nincsenek biztosítva, úgy a tűzveszéllyel járó munkát végezni nem szabad.
- A hegesztésnél a HBSZ és a vonatkozó szabványok előírásait is be kell tartani.
- A hegesztendő tárgyakat a ráakódott olajtól, zsírtól, portól vagy más gyúlékony anyagtól meg kell takarítani úgy, hogy az tűz előidézője ne lehessen.
- A hegesztés helyétől számítva 5 m-es körzeten belül gyúlékony anyag, 7 m-es körzeten belül éghető folyadék nem tartható és nem szállítható.
- A hegesztés környékén a padozatot át kell vizsgálni és amennyiben áttörések, repedések vannak az alsó szint felé, úgy azokat nem éghető anyaggal, hézagmentesen le kell fedni, hogy szikra ne tudjon az alsó szintre hullani.
- A hegesztés befejezése után a hegesztő és a hegesztést kérő személy köteles a hegesztés helyét és környékét alaposan átvizsgálni, hogy ott lappangó tűz ne maradjon hátra.
- A munkát végző dolgozót a helyi tűzvédelmi szabályokra ki kell oktatni.
- Hegesztést csak műszakilag kifogástalan hegesztő-felszereléssel szabad végezni.
- Tűzveszélyes tevékenységet tilos végezni minden olyan helyen, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat, mindaddig, amíg a tűz- vagy robbanásveszélyt el nem hárították.
- Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez kezdéstől befejezésig az engedélyező - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.
- A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet idézhet elő.
- A munka befejezését az engedélyezőnek jelenteni kell.
- A tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, felszereléseket kell készenlétben tartani, amellyel a tűz terjedése megakadályozható, illetve a tűz eloltható.

## TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

(Kollégiumban lakók részére)

2022

**A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 15-16. § - ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére a Nyíregyházi Egyetem Campus Kollégiumában lakók részére kiadom az alábbi**

## TŰZVÉDELMI UTASÍTÁST

A jelen Tűzvédelmi Utasítás betartása a kollégiumi lakók számára (aki a kollégium szolgáltatásait igénybe veszi) – **KÖTELEZŐ!**

A Tűzvédelmi Utasítás az Egyetem Campus Kollégium egész területére vonatkozik beleértve a kollégiumi lakószobákat, vendégszobákat, a folyosókat, lépcsőházakat és vizes blokkokat, udvari parkrészeket és gépkocsi parkolókat.

A kollégiumba való beköltözéskor a kollégium szolgáltatásait igénybe vevő köteles a Tűzvédelmi Utasítást áttanulmányozni és a bentlakói megállapodásban nyilatkozni arról, hogy az utasításban foglaltakat megértette, és számára kötelezőnek fogadja el és betartja.

### **I. A használatra vonatkozó tűzvédelmi előírások**

1. A kollégiumi épületek helyiségeit csak a használati engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelő célra, a tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan betartása mellett szabad használni.
2. A kollégiumi épületek helyiségeiben nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely tüzet, vagy robbanást okozhat, vagy mások testi épségét veszélyezteti. Tilos olyan anyagokat elhelyezni, amelyek indokolatlanul növelik a helyiség(ek) tűzterhelését.
3. A szobákban hő fejlesztő, hőszugárzó berendezéseket nem lehet bevinni és használni (rezsó, olajsütő, merülőforraló, kenyérpíritó, szendvicssütő, campingfőző), kivéve a IV-es épület szobáiban, ottbeépített rezsó található.
4. Az engedélyezett behozott, vagy a kollégium által biztosított főzőeszközöket kizárólag a teakonyhákban szabad üzemeltetni.
5. A teakonyhában üzemeltetett főzőberendezés állandó felügyelete a használó kötelessége.
6. A folyosókon, lépcsőházakban (menekülési úton) semmiféle berendezést, vagy egyéb tárgyat, éghető anyagokat még ideiglenesen sem szabad elhelyezni.
7. A lakószoba használója köteles mindenkor gondoskodni arról, hogy a szoba elhagyása után a hűtőgép kivételével minden általa használt elektromos berendezés áramtalanítása megtörténjen.
8. A kollégiumi helyiségekbe tűz-robbanásveszélyes anyagokat bevinni szigorúan tilos.
9. A lakószobákban a dezodorok, hajlakkok, tűz-robbanásveszélyes veszélyszimbólummal ellátott termékek használatakor körültekintőnek kell lenni, azokat csak hatásos szellőztetés

mellett szabad használni külön figyelve a helyiségben lévő füstérzékelő érzékenységre (téves tűzjelzés).

10. A helyiségekben elhelyezett, biztosított tűzoltó eszközök (tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyét és használatát köteles mindenki megismerni, hozzáférhetőségét, használhatóságát folyamatosan biztosítani. A tűzoltó készülék használata a tűzoltó készülék palástján olvasható.
11. A menekülési utak ajtóit teljes szélességében bármikor nyitható állapotban kell biztosítani.
12. Az épületek, vészkijáratok előtt, tűzoltási felvonulási területen semmilyen gépjármű nem parkolhat még ideiglenesen sem.
13. A kollégium területén a lakoszoba használója, valamint az üzemeltető felelős azért, hogy az ajtón lévő többnyelvű kiürítési terv (Menekülési útvonal, Tűzvédelmi tudnivalók), menekülési út rajz az ajtó belső oldalán állandóan meglegyen, olvasható legyen.
14. A kollégiumi szolgáltatást igénybe vevő tűz, vészhelyzet esetén a kitáblázott menekülési utat köteles használni melyek a biztonsági irányfényvel megvilágított vészkijáratok ajtókhöz vezetnek.
- 15. A tűzjelző sziréna megszólalásakor minden kollégiumi lakó köteles a menekülési terv szerint az épületet fegyelmetten elhagyni!**
16. A kollégiumba beköltözött kollégiumi lakó köteles az évenkénti kötelezően megtartandó tűzriadó gyakorlaton részt venni.

## II. A dohányzással kapcsolatos előírások:

Dohányozni a kollégiumi épületek egész területén tilos! Dohányozni kizárólag az erre vonatkozó táblával jelölt helyen, a kollégiumi épületek kijáratánál 5 méternél távolabb lehet. Égő dohánytermékekkel a kijelölt helyet elhagyni nem lehet. A dohányzó helyet használó köteles gondoskodni, hogy a cigarettavéget kellőképpen eloltsa, valamint az a gyűjtőedénybe kerüljön úgy, hogy tüzet ne okozzon. Égő dohányterméket a hulladék gyűjtőbe dobni tilos.

A lakoszobákban, vendégszobákban (az ágyban, ablakon kihajolva, nyitott ablak mellett), a közös helyiségekben (folyosók, vizes blokk), **dohányozni szigorúan tilos!**

## III. Tűz esetén követendő magatartás

AKI TŰZET ÉSZLEL:

- a) azonnal jelezze telefonon, vagy személyesen a kollégiumi főbejáratnál portaszolgálatnak/hotel recepció szolgálatnak, illetve a környezetében lévőknek (pl. szomszédos szobákban, folyosókon lévőknek) és a tűzoltóságnak.

<b>Kollégiumi portaszolgálat telefonszáma:</b>	<b>06 30 509 9926</b>
<b>Hotel recepció telefonszáma:</b>	<b>06 30 836 2110 vagy 06 42 599 427</b>
<b>Tűzoltóság:</b>	<b>105, 112</b>
<b>Téves tűzjelzés lemondása a tűzoltóság felé:</b>	<b>06 1 9-105-105 vagy 06 1 890 0105</b>

- b) tűzjelzés történhet a kiépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójának megnyomásával

Telefonon történő jelzés esetén közölni kell:

- a) hol van a tűz (pontos helyszín megjelölése és annak a megközelítése),
- b) mi ég (milyen anyag, mekkora mennyiségben),
- c) a keletkezett tűz nagysága, terjedelme,
- d) emberélet van-e veszélyben,
- e) a bejelentő nevét, telefonszámát,

- f) értesítse, mentse a veszélyeztetett területen tartózkodókat, és a rendelkezésre álló eszközökkel a lehetőség szerint kezdje meg a tűz oltását, illetve a kiürítést a kihelyezett kiürítési rajzoknak megfelelően

#### **IV. Egyéb szabályok**

1. Mindenki, aki a riasztást észlelte, köteles a környezetében lévő személyeket továbbriasztani.
2. Meg kell győződni arról, hogy a szomszédos szobákban észlelték-e, hallották-e a riasztást. Ha azt tapasztalja, feltételezi, olyan információ jut a tudomására, hogy a riasztás-kiabálás ajtódorombolás ellenére a szobában tartózkodik valaki, azonnal értesítse a kollégiumi/hotel portaszolgálatot, biztonsági őrt, tűzoltás vezetőt.
3. Kerülje a pánikot, a tömörülést a folyosókon az ajtók előtt.
4. Legyen nyugodt, higgadt, sietni kell, de a futás-rohanás önmagában is pánikot kelthet.
5. Menekülésre a kijelölt menekülési útvonalat használja (szintenkénti helyszínrajzokon jelölve).
6. A menekülésben segíteni kell a mozgásukban korlátozott személyeket, sérült, sokkos, rosszul lévő személyeket.
7. Az épületet elhagyva, a kijelölt vészhelyzeti gyülekezési helyre (az Egyetem udvarán a Campus Kollégium előtti terület) kell menni, melyet csak akkor szabad elhagyni, ha a tűzoltás vezető (hivatásos tűzoltó), vagy az általa megbízott személy megengedi.
8. A kollégium IV-es épületében lévő biztonsági liftet kell használni vészhelyzet/tűz esetén.
9. Az Egyetem teljes területén csak a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági lift használható tűz esetén.

#### **V. Vészhelyzetek**

1. Azonnal értesítse a porta szolgálatot, ha az alábbiak bármelyikét észleli:
2. Tűz, robbanás, baleset, környezeti-természeti katasztrófa, bombafenyegetés, demonstráció, sztrájk, informatikai rendszer leállása, biztonsági-tűzjelző rendszer leállása, gázszag észlelése, füst, vegyi anyag észlelése, folyadék, vegyszer szivárgása-kifolyása, fertőzés, járvány, gyanús (oda nem illő) anyagok,táskák, csomagok észlelése az épület-építmény valamelyik helyiségében-területén, lógó, szakadt vezeték, balesetveszélyes eszközök, gépek, tárgyak, épületek balesetveszélyes szerkezeti károsodása.

#### **VI. Tűzvédelmi szabálysértések és bírságösszegek (259/2011 (XII. 7) Kormány rendelet)**

1. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő akkor a bírság összege 10.000,- Ft – 1.000.000,-Ft-ig terjedhet.
2. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges a bírság összege 20.000,-Ft – 3.000.000,-Ft-ig terjedhet.
3. Aki a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a jogszabályban, jelen utasításban foglalt előírásokat megszegi, (pl. a tűzriadó gyakorlaton való részvételt megtagadja, a kollégiumi épületet nem hagyja el a tűzriadó gyakorlatkor) a bírság összege 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
4. Aki a tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, tűzjelző, kézi jelzésadó, füstérzékelő, tűz gátló ajtók) megrongálja, működésképtelenné teszi, nem a rendeltetésének megfelelően használja, a bírság összege 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet. A bírság kiszabásán túl köteles megtéríteni a megrongált, működésképtelenné tett tűzvédelmi eszköz kijavításának, cseréjének teljes költségét. A téves tűzjelzést okozó személy köteles

megtéríteni a tűzjelzéssel járó kötelezően elvégzendő tűzvédelmi eszköz, berendezés felülvizsgálatának és az azon feltárt javítások, cserék teljes költségét.

5. A tűzoltóság beavatkozásának akadályozása (pl. szándékos késedelmes tűzjelzés) esetén a bírság összege 20.000,-Ft – 2.000.000,-Ft-ig terjedhet.

A tűzvédelmi szabályszegések esetén a kiszabható hatósági bírságokon túl a Nyíregyházi Egyetem teljes területén a szabálytalankodóval szemben írásbeli figyelmeztetést, fegyelmi eljárást alkalmaz az Egyetem vezetése.

Az a kollégiumi lakó, aki két írásbeli figyelmeztetésen, fegyelmi eljáráson túl ismét szabálytalankodik, a harmadik figyelmeztetést már nem kell kiadni a részére, hanem a kollégiumi bentlakási megállapodását kell azonnali hatállyal megszüntetni.

### **Záró rendelkezés**

A fenti Tűzvédelmi Utasítás a mai napon lép hatályba.

A Tűzvédelmi Utasításban foglalt előírások nem, vagy nem megfelelő betartása esetén a mulasztóval szemben felelősségre vonást kezdeményeznek.

Nyíregyháza, 2022. április 19.

Készítette:

Tóth Zoltán  
tűzvédelmi szakreferens

**Jóváhagyta: Halkóné dr. Rudolf Éva**  
kancellár

## TŰZVÉDELMI UTASÍTÁS

(Szállóvendégek részére)

2022

**A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 15-16. § - ban meghatározott tűzvédelmi kötelezettség teljesítésére a Nyíregyházi Egyetem Campus Kollégiumába és a Bessenyei Hotelbe érkező szállóvendégek részére kiadom az alábbi**

## TŰZVÉDELMI UTASÍTÁST

A jelen Tűzvédelmi Utasítás betartása a szállóvendégek számára (aki a kollégium/hotel szolgáltatásait igénybe veszi) **KÖTELEZŐ!**

A Tűzvédelmi Utasítás az Egyetem Campus Kollégium és Bessenyei Hotel egész területére vonatkozik, beleértve a kollégiumi lakószobákat, vendégszobákat a folyosókat, lépcsőházakat és vizes blokkokat, udvari parkrészeket és gépkocsi parkolókat.

A kollégium/hotel szolgáltatásait igénybe vevő köteles a Tűzvédelmi Utasítást áttanulmányozni és a bejelentő lapon nyilatkozni arról, hogy az utasításban foglaltakat megértette, és számára kötelezőnek fogadja el és betartja.

### **I. A használatra vonatkozó tűzvédelmi előírások**

1. A kollégiumi épületek/hotel szobák helyiségeit csak a használati engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelő célra, a tűzvédelmi rendelkezések maradéktalan betartása mellett szabad használni.
2. A kollégiumi épületek lakószobáiban/hotel szobákban nem szabad olyan tevékenységet végezni, amely tüzet, vagy robbanást okozhat, vagy mások testi épségét veszélyezteti. Tilos olyan anyagokat elhelyezni, amelyek indokolatlanul növelik a helyiség(ek) tűzterhelését.
3. A szobákba hő fejlesztő, hőszugárzó berendezéseket nem lehet bevinni és használni (rezsó, olajsütő, merülőforraló, kenyérpíró, szendvicssütő, campingfőző), kivéve a IV-es épület szobáiban/hotel szobáiban a beépített rezsó használható.
4. Az engedélyezett behozott, vagy a kollégium/hotel által biztosított főzőeszközöket kizárólag a teakonyhákban/minikonyhákban szabad üzemeltetni.
5. A teakonyhában/minikonyhákban üzemeltetett főzőberendezés állandó felügyelete a használó kötelessége.
6. A folyosókon, lépcsőházakban (menekülési úton) semmiféle berendezést, vagy egyéb tárgyat, éghető anyagokat még ideiglenesen sem szabad elhelyezni.
7. A lakószoba használója köteles mindenkor gondoskodni arról, hogy a szoba elhagyása után a hűtőgép kivételével minden általa használt elektromos berendezés áramtalanítása megtörténjen.

8. A kollégiumi/hotel helyiségekbe tűz-robbanásveszélyes anyagokat bevinni szigorúan tilos.
  9. A lakószobákban a dezodorok, hajlakkok, tűz-robbanásveszélyes veszélyszimbólummal ellátott termékek használatakor körültekintőnek kell lenni, azokat csak hatásos szellőztetés mellett szabad használni külön figyelve a helyiségben lévő füstérzékelő érzékenységre (téves tűzjelzés).
  10. A helyiségekben elhelyezett, biztosított tűzoltó eszközök (tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyét és használatát köteles mindenki megismerni, hozzáférhetőségét, használhatóságát folyamatosan biztosítani. A tűzoltó készülék használata a tűzoltó készülék palástján olvasható.
  11. A menekülési utak ajtóit teljes szélességében bármikor nyitható állapotban biztosítani kell.
  12. Az épületek, vészkijáratok előtt, tűzoltási felvonulási területen semmilyen gépjármű nem parkolhat még ideiglenesen sem.
  13. A kollégium, hotel területén az üzemeltető felelős azért, hogy az ajtón lévő többnyelvű kiürítési terv (Menekülési útvonal, Tűzvédelmi tudnivalók), menekülési út rajz az ajtó belső oldalán állandóan meglegyen, olvasható legyen.
  14. A kollégiumi, hotel szolgáltatást igénybe vevő tűz, vészhelyzet esetén a kitáblázott menekülési utat köteles használni, melyek a biztonsági irányfényvel megvilágított vészkijáratok ajtókhöz vezetnek.
- 15. A tűzjelző sziréna megszólalásakor minden szállóvendég köteles a menekülési terv szerint az épületet fegyelmezetten elhagyni!**

## II. A dohányzással kapcsolatos előírások

Dohányozni a kollégium, hotel épületek egész területén tilos! Dohányozni kizárólag az erre vonatkozó táblával jelölt helyen, a kollégiumi, hotel épületek kijáratánál 5 méternél távolabb lehet. A kijelölt helyen égődohány neművel a kijelölt helyet elhagyni nem lehet. A dohányzó helyet használó köteles gondoskodni, hogy a cigarettavéget kellőképpen eloltsa, valamint az a gyújtó edényzetbe kerüljön úgy, hogy tüzet ne okozzon. Égő dohányneműt a hulladék gyűjtőbe dobni tilos.

A lakószobákban, vendégszobákban (az ágyban, ablakon kihajolva, nyitott ablak mellett), a közös helyiségekben (folyosók, vizes blokk), **dohányozni szigorúan tilos!**

## III. Tűz esetén követendő magatartás:

AKI TŰZET ÉSZLEL:

- a) azonnal jelezze telefonon, személyesen a kollégiumi főbejárati portaszolgálatnak/hotel recepció szolgálatnak illetve a környezetében lévőknek (pl. szomszédos szobák, folyosókon lévőknek) és a tűzoltóságnak.

<b>Kollégiumi portaszolgálat telefonszáma:</b>	<b>06 30 509 9926</b>
<b>Hotel recepció telefonszáma:</b>	<b>06 30 836 2110 vagy 06 42 599 427</b>
<b>Tűzoltóság:</b>	<b>105, 112</b>
<b>Téves tűzjelzés lemondása a tűzoltóság felé:</b>	<b>06 1 9 105 105, vagy 06 1 890 0105</b>

- b) tűzjelzés történhet a kiépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójának megnyomásával.

Telefonon történő jelzés esetén közölni kell:

- g) hol van a tűz (pontos helyszín megjelölése és annak a megközelítése),
- h) mi ég (milyen anyag, mekkora mennyiségben),
- i) a keletkezett tűz nagysága, terjedelme,

- j) emberélet van-e veszélyben,
- k) a bejelentő nevét, telefonszámát,
- l) értesítse, mentse a veszélyeztetett területen tartózkodókat, és a rendelkezésre álló eszközökkel a lehetőség szerint kezdje meg a tűz oltását, illetve a kiürítést a kihelyezett kiürítési rajzoknak megfelelően.

#### IV. Egyéb szabályok:

1. Mindenki, aki a riasztást észlelte, köteles a környezetében lévő személyeket továbbriasztani.
2. Meg kell győződni arról, hogy a szomszédos szobákban észlelték-e, hallották-e a riasztást, ha azt tapasztalja, feltételezi, olyan információ jut a tudomására, hogy a riasztás-kiabálás ajtódoromból ellenére a szobában tartózkodik valaki, azonnal értesítse a kollégiumi/hotel portaszolgálatot, biztonsági őr, tűzoltás vezetőt.
3. Kerülje a pánikot, a tömörülést a folyosókon az ajtók előtt.
4. Legyen nyugodt, higgadt, sietni kell, de a futás-rohanás önmagában is pánikot kelthet.
5. Menekülésre a kijelölt menekülési útvonalat használja (szintenkénti helyszínrajzokon jelölve).
6. A menekülésben segíteni kell a mozgásukban korlátozott személyeket, sérült, sokkos, rosszul lévő személyeket.
7. Az épületet elhagyva, a kijelölt vészhelyzeti gyülekezési helyre (az Egyetem udvarán a Campus Kollégium előtti terület) kell menni, melyet csak akkor szabad elhagyni, ha a tűzoltás vezető (hivatásos tűzoltó), vagy az általa megbízott személy megengedi.
8. A kollégium IV-es épületében lévő biztonsági liftet kell használni vészhelyzet/tűz esetén.
- 9. Az Egyetem teljes területén csak a kollégium IV-es épületében lévő biztonsági lift használható tűz esetén.**

#### V. Vészhelyzetek:

##### **Azonnal értesítse a porta szolgálatot/hotel recepciót, ha az alábbiak bármelyikét észleli:**

Tűz, robbanás, baleset, környezeti-természeti katasztrófa, bombafenyegetés, demonstráció, sztrájk, informatikai rendszer leállása, biztonsági-tűzjelző rendszer leállása, gázzzag észlelése, füst, vegyi anyag észlelése, folyadék, vegyszer szivárgása-kifolyása, fertőzés, járvány, gyanús (oda nem illő) anyagok, táskák, csomagok észlelése az épület-építmény valamelyik helyiségében-területén, lógó, szakadt vezeték, balesetveszélyes eszközök, gépek, tárgyak, épületek balesetveszélyes szerkezeti károsodása.

#### VI. Tűzvédelmi szabálysértések és bírságösszegek (259/2011 (XII. 7) Kormány rendelet)

1. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő akkor a bírság összege 10.000,- Ft – 1.000.000,-Ft-ig terjedhet.
2. Tűzvédelmi előírás megszegése esetén, ha tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges a bírság összege 20.000,-Ft – 3.000.000,-Ft-ig terjedhet.
3. Aki a megelőző tűzvédelmi rendelkezéseket, a jogszabályban, jelen utasításban foglalt előírásokat megszegi (pl. a tűzriadó gyakorlaton való részvételt megtagadja, a kollégiumi épületet nem hagyja el a tűzriadó gyakorlatkor), a bírság összege 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet.
4. Aki a tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket (tűzoltó készülékek, fali tűzcsap, tűzjelző, kézi jelzésadó, füstérzékelő, tűz gátló ajtók) megrongálja, működésképtelenné teszi, nem a rendeltetésének megfelelően használja a bírság összege 20.000,-Ft – 60.000,-Ft-ig terjedhet. A bírság kiszabásán túl köteles megtéríteni a megrongált, működésképtelenné tett tűzvédelmi eszköz kijavításának, cseréjének teljes költségét. A téves tűzjelzést okozó személy köteles megtéríteni a tűzjelzéssel járó kötelezően elvégzendő tűzvédelmi eszköz, berendezés



felülvizsgálatának és az azon feltárt javítások, cserék teljes költségét.  
5. A tűzoltóság beavatkozásának akadályozása (pl. szándékos késedelmes tűzjelzés) esetén a bírság összege 20.000,-Ft – 2.000.000,-Ft-ig terjedhet.

A tűzvédelmi szabályszegések esetén a kiszabható hatósági bírságokon túl, a Nyíregyházi Egyetem teljes területén a szabálytalankodóval szemben azonnali hatályú jegyzőkönyv felvétele válik szükségessé, melynek alapján a kancellár gondoskodik az eljárás megindításáról.

Nyíregyháza, 2022. . április 19.

Készítette:

Tóth Zoltán  
tűzvédelmi szakreferens

**Jóváhagyta: Halkóné dr. Rudolf Éva**  
**kancellár**

## Figyelmeztetés (tűzvédelmi szabályszegés miatt)

<b>1. számú FIGYELMEZTETÉS</b>	
Azonosítószám: .....	
Név: .....	Beosztás:.....
<p><b>Ön megszegte a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát, ezért felszólítom az előírások kötelező betartására,</b> és a nevezett szabályszegés miatt <b>ELSŐ</b> - alkalommal figyelmeztetem. Ezzel egyidejűleg tájékoztatom a figyelmeztetés jogkövetkezményeire.</p>	
Tényállás:.....	
A tájékoztatást tudomásul vettem, a figyelmeztetés átvételét és a szabályszegés fennállását elismerem:	
_____	_____
figyelmeztetést átadta	figyelmeztetést átvette
Nyíregyháza, 20... . év ..... hó ..... nap	
.....	.....
A szabályszegés fennállását tanúsítom	A szabályszegés fennállását tanúsítom

  

<b>2. számú FIGYELMEZTETÉS</b>	
Azonosítószám:.....	
Név:.....	Beosztás:.....
<p><b>Ön ismételten megszegte a Nyíregyházi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát, ezért felszólítom az előírások kötelező betartására,</b> és a nevezett szabályszegés miatt <b>MÁSODIK</b> - alkalommal figyelmeztetem. Ezzel egyidejűleg ismételten tájékoztatom a figyelmeztetés jogkövetkezményeire.</p>	
Tényállás:.....	
A tájékoztatást tudomásul vettem és a figyelmeztetés átvételét a szabályszegés fennállását elismerem:	
_____	_____
figyelmeztetést átadta	figyelmeztetést átvette
Nyíregyháza, 20... . év ..... hó ..... nap	
.....	.....
A szabályszegés fennállását tanúsítom	A szabályszegés fennállását tanúsítom