



**Sz- 23**

**A Dunaújvárosi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzata**

1. kiadás

0. módosítás

1 (52). oldal



**DUNAÚJVÁROSI EGYETEM**

**TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT  
SZABÁLYZAT**

**26/2022. számú Rectori Utasítás**

**Dunaújváros  
2022.**



**Sz- 23**

**A Dunaújvárosi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzata**

1. kiadás

0. módosítás

2 (52). oldal

A Tűzvédelmi Szabályzat készítésért felelős személy: Schäffer László

Tűzvédelmi szakmai képesítés azonosítója:114729/9/2016 (szakképesítés)

Tűzvédelmi szakmai képesítés azonosítója:146715/21/2018 (szakképesítés-ráépülés)

**Elérhetősége: +36 30 195 72 48**

Bizonyítvány, Oklevél törzslapszáma: 114729/9/2016 Kiállítás időpontja:2016.06.16  
Sorozatjele: CXB C TŰZVÉDELMI ELŐADÓ

Bizonyítvány, Oklevél törzslapszáma: 146715/21/2018 Kiállítás időpontja:2018.01.25  
Sorozatjele: CXB C TŰZVÉDELMI FŐELŐADÓ

2022.12.15



## TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető rendelkezések .....	6
I. Általános szabályok .....	6
1.§ Jelen szabályzat hatálya .....	6
II. Tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségi és hatáskörök.....	6
2. § A tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségi és hatáskörök .....	6
(1) Egyetem fenntartója (Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány) .....	6
(2) Rektor (Egyetem első számú vezetője).....	6
Gazdasági Főigazgató.....	7
(3).....	7
(4) Műszaki és Szolgáltatási Igazgató .....	7
(5) Műszaki Szolgáltató Központ vezetője .....	8
(6) Kollégiumigazgató .....	9
(7) Szervezeti egység vezetője vagy kijelölt tűzvédelmi megbízottjának feladatai.....	9
3.§ Munkavállalók, hallgatók tűzvédelemmel kapcsolatos kötelezettségei .....	10
III. Az egyetem tűzvédelmi feladatainak ellátása .....	11
4. § Tűzvédelmi felelősségi körök.....	11
5.§ Tűzvédelmi szervezet finanszírozása .....	11
6. § Minden évben végrehajtandó feladatok .....	11
7. § Évente megvizsgálandó felülvizsgálatok hatályai .....	11
8. § Tűzvédelmi Terv.....	12
9. § A tűzvédelmi szabályok megszegésének jogkövetkezményei.....	12
IV. Tűzveszélyességi osztályba sorolás.....	12
Az egyetem tűzvédelmi kockázata .....	12
(tájékoztató informális jellegű).....	12
V. Tűzvédelmi használati szabályok, előírások.....	15
10.§ Általános (minden helyiségre vonatkozó) tűzvédelmi használati szabályok, előírások .....	15
11.§ Tűzoltó egységek beavatkozását biztosító követelmények.....	17
12.§ Tüzelő- és fűtőberendezések; hő- és füstelvezetés .....	18
13.§ Szellőztetés.....	19
14.§ Gépek, berendezések, villamos hálózatok.....	20
15.§ Villámvédelem.....	21



16.§ Eseti tűzvédelmi használati szabályok, előírások funkciók szerint.....	22
(1) Irodák, tantermek.....	22
Tantermek, előadók, szemináriumi termek.....	22
Öltözők.....	23
Raktárak, tárolók.....	23
Várók.....	24
Számítógéptermekek, számítóközpontok.....	24
Laboratóriumok.....	24
Könyvtárak, olvasó termek, irattárak, könyv- és jegyzetboltok.....	25
Tornatermek, kondicionáló foglalkoztató termek.....	25
Teakonyhák.....	25
Klubhelyiségek, aulák.....	26
Szeméttárolók.....	26
Gépkocsi parkolók.....	27
Pince és alagsori helyiségek.....	27
Családbarát szolgáltató.....	27
TV Stúdió.....	28
Dohányzás.....	28
Asztalos műhely.....	28
Villanszerelő műhely.....	28
Lakatos műhely.....	29
Forgácsoló műhely.....	29
Hegesztő műhely.....	29
Portásfülke.....	30
VI. Tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások.....	30
17.§ Hegesztés.....	30
18.§ Gáz- és oxigénpalack szállítása és tárolása.....	31
18.§ Raktározás és tárolás.....	32
19.§ Járművekkal való tevékenység szabályai.....	33
19.§ A munka befejezésével kapcsolatos teendők.....	34
20.§ Rendezvények szervezése.....	34
21.§ 50 főnél nagyobb befogadó képességű helyiségek.....	35



VII. Tűzveszélyes munka végzésének feltételei .....	35
22.§ Tűzveszélyes tevékenység.....	36
23.§ Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység.....	36
VIII. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok .....	37
24.§ Az oktatások rendje.....	37
25.§ Tűzvédelmi szakvizsga.....	38
26.§ A tűzvédelmi oktatás témakörei .....	38
IX. A tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatok .....	39
27.§ Beépített tűzvédelmi berendezések.....	39
28.§ Tűzoltó technikai eszközök, felszerelések.....	43
Tűzoltó készülékek .....	43
Tűzoltó vízforrások .....	44
X. TŰZRIADÓ TERV –.....	46
Általános -.....	46
29.§ Kárjelzés.....	46
30.§ Riasztás.....	46
31.§ Kiürítés.....	46
32.§ Áramtalanítás.....	46
33.§ Gáz kizárása.....	47
34.§ Tűzoltás, műszaki mentés .....	47
35.§ Szervezeti egység vezető feladata, kötelessége .....	47
36.§ Műszaki Szolgáltató Központ központvezető feladata, kötelessége.....	48
37.§ A Műszaki Szolgáltató Központ központvezető a tűz eloltása utáni feladatai.....	48
38.§ Kiemelt veszélyforrások megnevezése .....	49
A főbb veszélyforrások.....	49
XI. Záró rendelkezések.....	50
FÜGGELÉK.....	51



## Bevezető rendelkezések

Dunaújvárosi Egyetem rektora a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló – **1996. évi XXXI. törvény** – 19. § (1) bekezdése alapján, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló – **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet**- előírásait, valamint az **Országos Tűzvédelmi Szabályzat módosításáról szóló 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet** előírásait, továbbá az Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltakat figyelembe véve a munkavállalók és a hallgatók tűzvédelemmel kapcsolatos kötelezettségeit és a tűz megelőzésével kapcsolatos eljárási szabályokat az alábbiak szerint határozza meg:

## I. Általános szabályok

### 1.§ Jelen szabályzat hatálya

(1) Jelen szabályzat hatálya kiterjed

- a) a Dunaújvárosi Egyetem (továbbiakban: Egyetem) teljes működési területére, beleértve a külső létesítményeket is, kivéve a kollégiumokat, ott Kollégiumokra vonatkozó Tűzvédelmi Szabályzat a hatályos;
- b) az Egyetemmel munkaviszonyban, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban, valamint hallgatói jogviszonyban álló személyekre, más szervezet dolgozóira amennyiben az Egyetem működési területén külön szerződés alapján munkát vagy azzal összefüggő tevékenységet végeznek, továbbá az Egyetem területén tartózkodó magánszemélyekre is.

## II. Tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségi és hatáskörök

### 2. § A tűzvédelemmel kapcsolatos felelősségi és hatáskörök

#### (1) Egyetem fenntartója (Dunaújvárosi Egyetemért Alapítvány)

Közli az Egyetem költségvetésének kereteit.

#### (2) Rektor (Egyetem első számú vezetője)

- a) A rektort felel az Egyetem alaptevékenységének megfelelő működéséért, és ennek keretében gyakorolja foglalkoztatottak felett a munkáltatói jogokat.
- b) kiadja jelen Tűzvédelmi Szabályzatot
- c) A hatáskörébe tartozó területen gondoskodik:
  - a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi követelmények



megtartásáról, valamint

- a tevékenységi körökkel kapcsolatos tüzesetek és veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről, továbbá
- ezen szabályzatban foglaltak végrehajtásának ellenőrzéséről, illetve ellenőriztetéséről, a szabályzatban foglaltak megszegése esetén a felelősségre vonás megtételéről;
- a belső szabályzatok, dokumentumok elkészíttetéséről, ellenőrzi azok betartását.

d) Intézkedik, a tanulmányi követelményekbe építve az általános tűzvédelmi ismeretek oktatásáról, továbbá az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatásának ellenőrzéséről.

### **(3) Gazdasági Főigazgató**

Felel az Egyetem gazdasági, pénzügyi, műszaki, üzemeltetési és beszerzési tevékenységéért.

### **(4) Műszaki és Szolgáltatási Igazgató**

a) Feladatait a rektor közvetlen irányítása és ellenőrzése mellett végzi, a munkáltatói jogkör gyakorlója a rektor.

b) Felel jelen szabályzatért, gondozza azt, ennek keretében évente felülvizsgálja azt, a jogszabályi változásokat átvezeti, felel a szabályzat rektor elé terjesztéséért,

c) Feladata az Egyetem tűzvédelmének megszervezése és ellenőrzése, az Egyetem létesítményeinek hatékony, gazdaságos működtetése. Közvetlenül irányítja a műszaki szolgáltató központ tevékenységében az Egyetem tűzvédelmi feladatait. Ennek keretében intézkedik:

- a hatályos tűzvédelmi jogszabály alapján az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatának előkészítéséről, naprakészen tartásáról, módosításáról és betartatásáról.
- arról, hogy az Egyetem munkavállalói, hallgatói a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározottak szerint végezzék a tevékenységüket;
- megfelelő szervezettel, tűzvédelmi képzéssel rendelkező személlyel, illetőleg szolgáltatás igénybevételével gondoskodni a tűzvédelem biztosításáról.

d) Tűzvédelmi ismeretekkel kapcsolatban:

- a tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött tevékenységekhez az adott foglalkozási ágra képzést adó oktatás megszervezéséről, továbbá
- a munkavégzésben résztvevők tűzvédelmi oktatásáról, rendszeres továbbképzéséről, hogy megismerjék a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket, továbbá a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat, valamint a létesítményt igénybe vevői a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.

e) A hatáskörébe tartozó szervezete irányításában megszervezi:

- Egyetemnél előforduló tűz-, és káresemény bejelentését a Tűzoltóságnak,
- a tűzvédelem helyzetére, valamint a tűzoltás feltételeire kiható változásokat, azok megtétele előtt 15 nappal az illetékes hivatásos tűzoltóságnak történő bejelentéséről,
- az Egyetem területén alkalomszerűen végzett tűzveszélyes
- tevékenységet engedélyeztetni,



- A tűzmegeelőzéssel kapcsolatban, a közvetlen tűzvédelmet szolgáló – jogszabályban, hatósági határozatban előírt – tűzvédelmi berendezés, készülék, felszerelés, technikai eszköz állandó üzemképes állapotban tartásáról, időszakos ellenőrzésükről, valamint az oltóvíz és egyéb oltóanyagok biztosításáról,
- Katasztrófavédelmi Kirendeltség által tartott ellenőrzéseken (szemlén) az intézkedésre jogosult megbízottjával történő képviselétről.

### **(5) Műszaki Szolgáltató Központ vezetője**

- a) A Műszaki és Szolgáltatási Igazgatónak alárendelten gondoskodik a tűzvédelmi előírások ismeretéről, betartásáról és betartatásáról, továbbá a tűzvédelmi feladatok ellátásáról, az irányítás szervezéséről. Ennek keretében:
- b) rendszeresen ellenőrzi, ellenőrizteti az Egyetem területén a tűzvédelmi szabályok és előírások betartását, hiányosság esetén intézkedést kezdeményez azok megszüntetésére, és szükség szerint, felelőségre vonást kezdeményez;
- c) az egyetemen történő fejlesztések, beruházások előkészítése és megvalósítása során elősegíti a tűzvédelmi szabályok, előírások érvényre jutását;
- d) szükség esetén javaslatot tesz a Tűzvédelmi Szabályzat, a tűzveszélyességi kockázati osztályok, illetve a Tűzriadó Terv módosítására, majd a javaslat elfogadása esetén azokat végrehajtja és végrehajtatja;
- e) irányítja és ellenőrzi a szervezeti egységek vezetőinek, illetve – amennyiben ilyen van – tűzvédelmi megbízottjainak tűzvédelmi tevékenységét, a területeken folyó tűzvédelmi munkát. Kapcsolatot tart a tűzvédelmi tevékenységet ellátó szerződéses szolgáltatókkal, tűzvédelmi szakemberrel és az Egyetem biztonsági szolgálatát ellátó szolgáltatóval, ellenőrzi a vállalás szerződésben meghatározott tevékenységüket és leigazolja azt.
- f) részt vesz az egyetem területén a Katasztrófavédelmi Kirendeltség tűzoltósági eljárásain (szemle, ellenőrzés stb.),
- g) szervezi a dolgozók és a hallgatók folyamatos tűzvédelmi oktatását, továbbképzését, esetlegesen szakvizsgára való felkészítést, gondoskodik azok végrehajtásáról,
- h) véleményezi és alkalmanként kiadja az Egyetem területén a tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését, szükség szerint gondoskodik a felügyeleti szolgálat biztosításáról, előírások megtételéről és megtartásuk ellenőrzéséről,
- i) figyelemmel kíséri az egyetem területén tartott műsoros, illetve nagyobb létszámú rendezvények tűzvédelmét (központi rendezvények esetén a szükséges bejelentésekért, engedélyek megszerzéséért az MSZK, külsős rendezvények esetén pedig a rendezvény szervezője felel),
- j) a tűzmegeelőzéssel kapcsolatban, figyelemmel kíséri az Egyetem területén lévő tűzvédelmi berendezések, felszerelések és eszközök készenléti állapotát, fenntartásuk, karbantartásuk és felülvizsgálatuk elvégzését,
- k) évente írásos jelentést készít az Egyetem tűzvédelmi helyzetéről, illetve igény szerint tájékoztatja a Szenátust.



- l) minden év utolsó negyedében költségvetési tervet készít – tűzvédelmi szakember bevonásával - a következő évben szükségszerűen végrehajtandó tűz megelőzési feladatokról és azok várható költségeiről, továbbá az adott évi terv megvalósulását értékeli, mely része az előző pont szerinti jelentésnek,
- m) vezeti a tűzvédelmi dokumentációt, nyilvántartja a tűzvédelmi munka során az intézkedési jogkörét érintő iratokat (1. számú melléklet),
- n) távolléte esetén minden reá háruló feladat ellátására helyettesítési megbízást ad ki létesítmény felelősöknek.

#### **(6) Kollégiumigazgató**

a) Az Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatában foglaltak értelmében a kollégium vezetésével kapcsolatos tűzvédelmi feladatokat, szervezete útján a kollégium vezetője látja el, aki tevékenységét közvetlenül a műszaki és szolgáltatási igazgatónak alárendelten végzi. A Kollégium Tűzvédelmi Szabályzata tartalmazza a kollégiumra vonatkozó tűzvédelem belső szabályozását.

#### **(7) Szervezeti egység vezetője vagy kijelölt tűzvédelmi megbízottjának feladatai**

a) Működési területén figyelemmel kíséri, segíti a tűzvédelmi szabályok, előírások betartását, hiányosságok esetén intézkedést kezdeményez. Különös tekintettel:

- a működési hatáskörükbe tartozó szervezeti egység, létesítmények, építmények, a technológiai rendszerek működésével, megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban a vonatkozó jogszabályokban, jelen Tűzvédelmi Szabályzatban és egyéb jogszabályban meghatározott tűzvédelmi követelmények betartására és végrehajtására,

- a tevékenységi körökkel kapcsolatos tüzesetek, vészhelyzetek megelőzésére, elhárítására;

- a Tűzriadó Tervben foglalt feltételek meglétének biztosítására;

- a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak megismertetésére és betartatására.

b) A rektor, illetve a hivatásos tűzoltóság által tartott ellenőrzéseken (szemlén) saját vagy intézkedésre jogosult megbízottjával történő képviselétről gondoskodik.

c) A Szabályzatban foglaltak megtartását a szervezeti egységek vezetői, a szakterületi vezetők és a szerződés alapján közreműködő külső társaságok területi vezetői ellenőrizni kötelesek.

d) Elősegíti, hogy a dolgozók és a hallgatók megismerjék a tűzvédelmi szabályokat,

előírásokat. Biztosítja a szervezeti egységek munkavállalóinak tűzvédelmi oktatáson, rendszeres továbbképzésen való részvételét, hogy a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat, gondoskodik arról is, hogy az egységénél munkavégzésben résztvevők tűzvédelmi oktatás nélkül munkát ne végezzenek.

e) A tanulmányi követelményekbe építve az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatásáról.

f) A tűzvédelmi ismeretekkel kapcsolatban:

- tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenységekhez az adott foglalkozási ágra képesítést adó oktatás megszervezési igényét jelezze a műszaki szolgáltató központvezetőnek.

h) A Szabályzatban foglaltak megtartását a szervezeti egységek vezetői, a szakterületi vezetők és a szerződés alapján közreműködő külső társaságok területi vezetői ellenőrizni kötelesek.



- i) A tűzvédelmet érintő változásokról a változást megelőző legkésőbb 30 nappal tájékoztatja a műszaki és szolgáltatási igazgatót.
- j) Részt vesz a feladatellátása alá tartozó Egyetem területén a Minisztérium, illetve a Hivatásos tűzoltóság eljárásain (szemle, ellenőrzés stb.) és egyéb szervezett tűzvédelmi szemléken.
- k) Amennyiben ilyen keletkezik, megőrzi a szervezeti egységre vonatkozó tűzvédelmi nyilvántartásokat, a tűzvédelmi munka során keletkezett dokumentumokat. (1. számú melléklet)
- l) Tűz esetén teljesíti a szervezeti egységben a riasztási és kárelhárítási kötelezettségeket, értesíti a Katasztrófa Védelmet, valamint a Műszaki Igazgatót és a Rektori Kabinetet, gondoskodik a szervezetnél előforduló tűz-, és káresemény bejelentéséről a Tűzoltóságnak, és a munkáltatói jog gyakorlójának
- m) A szervezeti egység vezetője a fenti feladatok ellátására tűzvédelmi megbízottat jelölhet ki, aki segíti a tűzvédelmi feladatainak ellátását – és kijelölés esetén lehetővé teszi részvételüket a tűzvédelmi továbbképzéseken.

### **3.§ Munkavállalók, hallgatók tűzvédelemmel kapcsolatos kötelezettségei**

- (1) A munkavállalók és hallgatók kötelesek a Tűzvédelmi Szabályzat tartalmát megismerni, a tűzvédelmi oktatáson részt venni.
- (2) A munkavállalók és a hallgatók kötelesek: a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározottakat
- külön felhívás és intézkedés nélkül végrehajtani, továbbá
  - a rábízott feladatokat a foglalkozási szabályok és a Tűzvédelmi Szabályzatban előírtak betartásával elvégezni, tevékenysége során gondoskodnia kell a kijelölt közlekedési utak szabadon tartásáról, az esetleges eltorlaszolás megakadályozásáról;
  - a dohányzás a nyílt láng tilalmára vonatkozó előírásokat betartani,
  - a munkahelyén és az oktatási területeken a rendet és a tisztaságot megtartani, továbbá megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat, menekülési útvonalakat akadálymentesen tartani;
  - a hatáskörüknek, a szakmának megfelelő tűzvédelmi oktatáson, szakvizsgán és továbbképzésen részt venni,
  - a tevékenység során a technológiai-, műveleti-, kezelési-, és karbantartási utasításokban meghatározott tűzvédelmi előírásokat betartani,
  - tűz esetén a Tűzriadó Tervben meghatározott magatartási szabályokat betartani, a Tűzriadó tervben meghatározott feladatok évenkénti begyakoroltatásában részt venni és a részükre meghatározott feladatokat végrehajtani,
  - a személyesen észlelt, vagy tudomására jutott tűzvédelmi hiányosságokat, szabálytalanságokat az érintett szervezeti egység vezetőjének vagy a Műszaki Szolgáltató Központ központvezetőjének szóban és írásban jelenteni.



### **III. Az egyetem tűzvédelmi feladatainak ellátása**

#### **4. § Tűzvédelmi felelősségi körök**

- (1) Az Egyetem teljes tűzvédelmi helyzetéért, ezen belül a szakszerű tűzvédelmi tevékenység végrehajtásáért, tűzvédelmi szakember foglalkoztatásáért, a tűzvédelmi tevékenység koordinálásáért, a tűzvédelemre specializálódott szervezetekkel kötött vállalászási szerződés szerinti tevékenység ellenőrzéséért - a rektor hatáskörének felelősségét megtartva a Műszaki és Szolgáltatási Igazgató felel.
- (2) A szervezeti egységek vezetői a hatáskörükbe tartozó terület tűzvédelmi helyzetéért felelnek.

#### **5.§ Tűzvédelmi szervezet finanszírozása**

- (1) A tűzvédelmi szervezet működését, valamint a tűzvédelmi beszerzések, karbantartások és felülvizsgálatok költségeit a Dunaújvárosi Egyetem működési költségeinek terhére, a tűzvédelmi beruházásokat a szinten tartó beruházási keretből fedezik. A megfelelő anyagi fedezet biztosítása a gazdasági vezetés kötelessége.
- (2) Minden év utolsó negyedében meg kell határozni a következő évben szükségszerűen végrehajtandó tűzmegeelőzési feladatokat és azok várható költségeit.
- (3) A tűzvédelmi költségvetési terv előkészítése a Műszaki és Szolgáltatási Igazgató feladata és ennek alapján, a gazdasági tervben való szerepeltetése a gazdasági főigazgató feladata.

#### **6. § Minden évben végrehajtandó feladatok**

- kézi tűzoltó készülékek alapellenőrzése,
- oltóvízforrások ellenőrzése,
- tűzcsapok ellenőrzése,
- hegesztő-berendezések felülvizsgálata - Műszaki Intézet költsége és hatásköre-
- tűzvédelmi berendezések felülvizsgálata,
- tűzvédelmi oktatás – kéményvizsgálat,
- üzemeltetői ellenőrzések

#### **7. § Évente megvizsgálandó felülvizsgálatok hatályai**

- villamos berendezések szabványszerű állapotának tűzvédelmi felülvizsgálata,
- villámvédelem felülvizsgálata,



- a létesítményekbe beépített tűzvédelmi rendszerek felülvizsgálata, karbantartása,
- tűzvédelmi szakvizsgák felújítása,
- kézi tűzoltó készülékek közép- és teljes körű karbantartása,
- tűzoltótömlők nyomáspróbája,
- új tűzvédelmi eszköz, berendezés, felszerelés beszerzése - egyéb tűzvédelmi beruházás,
- gázrendszer hatályos szabályozás szerinti felülvizsgálata

### 8. § Tűzvédelmi Terv

- (1) A Műszaki Szolgáltató Központ központvezetője a tűzvédelmi terv megvalósulásáról, továbbá a következő évben végrehajtandó tűz megelőzési feladatokról évente előterjesztést készít az Egyetem vezetése felé.

### 9. § A tűzvédelmi szabályok megszegésének jogkövetkezményei

- (1) A munkáltatói jogkör gyakorlója a tűzvédelmi vétséget elkövető munkavállaló ellen munkáltatói szabálysértési eljárás, valamint hatósági szabálysértési eljárást kezdeményezhet. A szabálysértési eljárás megindításáért a Műszaki Szolgáltató Központ vezetője felel.
- (2) A munkavállaló jogellenes magatartása esetén tűzvédelmi, hatósági bírság szabható ki.

## IV. Tűzveszélyességi osztályba sorolás

### Az egyetem tűzvédelmi kockázata

#### (tájékoztató informális jellegű)

Az Egyetem kezelésében és használatában lévő létesítmények tűzveszélyességi osztályai **kizárólag tájékoztató jelleggel.**

(2. számú melléklet tartalmazza a részletes adatokat)

Az egyetem tűzvédelmi kockázatait a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet előírásai szerinti, a részletes adatokat a 2/a,b,.....mellékletek tartalmazzák.

#### Tájékoztató informális jellegű



	Épület	Jel	Funkció	Terület m <sup>2</sup>	Tűzvéd. osztály	Mérték adó kock.
1.	<b>Főépület</b> <i>(Büfét a Gasztro-Life Kft üzemelteti.)</i>	F	Előadók, tanterem, irodák, tornaterem,	6130	C	AK
2a.	<b>A-épület</b>	K	Könyvtár	1630	C	AK
2b.	<b>A-épület</b>	S	Konferenciaterem sportcsarnok	2248	C	AK
3.	<b>Informatikai épület</b>	I	Előadó, tanterem, irodák, számítógépközpont	1785	D	NAK
4.	<b>M1-épület Műszaki szárny</b>	M <sub>1</sub>	Előadók, irodák, laborok, műhelyek	3160	D	NAK
5.	<b>M2- épület</b>	M <sub>2</sub>	Tanterem, műhelyek	668	D	NAK
6.	<b>C1-épület</b>	C <sub>1</sub>	Tanterem, Környezetvédelmi laborok	1675	D	NAK
7.	<b>C3-épület</b>	C <sub>3</sub>	Déri János Médiacentrum, Rádió 24 stúdió	461	D	NAK
8.	<b>Trafóház</b>	Tr1	Táncsics M. út	30	C	
12.	<b>B-épület</b> <i>EHÖK használja</i>	B	Hallgatói rendezvények	787		NAK
14.	<b>P1-épület</b>	P <sub>1</sub>	Laborok előadók	1302	D	NAK
15.	<b>GL-épület</b>	GL	Laborok	684	D	NAK

***A Dunaujvárosi Egyetem kollégiuma kezelésében, használatában lévő létesítmények tűzveszélyességi osztályainak részletes adatait a Kollégium Tűzvédelmi Szabályzata tartalmazza.***

	Épület	Jel	Funkció	Terület m <sup>2</sup>	Tűzvéd. osztály	Mértékadó kockázat
1.	<b>Kerpely A. Koll.</b>	„K1”	Dózsa Gy. út 33. sz.	2993	D	KK
2.	<b>Kerpely A. Koll.</b> <i>A szállodát az Ecotech Nonprofit Zrt. üzemelteti.</i>	„K2”	Dózsa Gy. út 35. sz. IV-VI. emelet szállodaként működik.	3174	D	KK



**Sz- 23**

**A Dunaújvárosi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzata**

1. kiadás

0. módosítás

14 (52). oldal

3.	<b>Kerpely A. Koll.</b>	„K3”	Dózsa Gy. út 37. sz.	3174	D	KK
----	-------------------------	------	----------------------	------	---	----

A Dunaújvárosi Egyetem tűzveszélyességi osztálya a fenti adatok alapján tájékoztató jelleggel:

Tájékoztatás jelleggel "D" Mérsékelt tűzveszélyes!

**V. Tűzvédelmi használati szabályok, előírások****10.§ Általános (minden helyiségre vonatkozó) tűzvédelmi használati szabályok, előírások**

- (1) Az Egyetem területén, a létesítmények valamennyi használójának (üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek) a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
  - az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
  - a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
  - tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
  - folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
  - a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
  - a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
  - a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
- (2) Az Egyetem területén tevékenységet csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- (3) A helyiségekben, építményekben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, és méréskelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szabad tartani. Az épületekben raktározott, tárolt anyag mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett mennyiséget.
- (4) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag
- (5) mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (6) A helyiségből, szabadtérből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagot, és méréskelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (7) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyagot, és méréskelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (8) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó



legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.

- (9) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába, vagy a szikkasztóba bevezetni tilos
- (10) A munkahelyen a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (11) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- (12) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- (13) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- (14) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
- (15) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.
- (16) Az Egyetem közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyag-szerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
- (17) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetve felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.
- (18) Az Egyetem egész területén tilos a dohányzás, gyújtóforrás, nyílt láng használat. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.
- (19) A világítótesteken éghető anyagot (pl. dekoráció) elhelyezni, vagy azokról éghető anyagot „lelógatni” még átmenetileg sem szabad.
- (20) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha csak fémszekrényben helyezhető el.
- (21) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

**11.§ Tűzoltó egységek beavatkozását biztosító követelmények**

- (1) Tűzoltási felvonulási területet és utat kell biztosítani az Egyetem 14 m szintmagasság feletti és a 3000 m<sup>2</sup> - szintenkénti összesített – alapterületet meghaladó vegyes rendeltetésű létesítmények esetében.
- (2) A tűzoltási felvonulási terület és út lezárásának módját a tűzvédelmi hatósággal kell egyeztetni.
- (3) Ha tűzoltási felvonulási út vagy terület nem vagy nem teljes körűen biztosítja a beavatkozás és a mentés feltételeit, akkor az épületet úgy kell kialakítani, hogy a benntartózkodók, menekülését, mentését annak a tűzoltási felvonulási terület biztosítatlansága ne hátráltassa.
- (4) A tűzoltási felvonulási területen a talpalási helyek épület felőli oldalán, a magasból mentő jármű működését légvezetékek azok tartó és függesztő elemei, oszlopok tereptárgyak, berendezések, növényzet, és más akadályok nem korlátozhatják.
- (5) A tűzoltási felvonulási területen, valamint a tűzoltói vízszerezési helyeken gépjárműparkolót kialakítani nem lehet. Ezeken a helyeken a parkolási tilalmat táblával és a tűzvédelmi hatóság előírása esetén útburkolati jellel jelölni kell.
- (6) Minden vízszerezési helyet úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető, az előírt oltóvíz mennyiség akadálytalanul kivehető legyen az időjárástól függetlenül és a természetes felszíni vizek esetén vízállástól függetlenül.
- (7) Vezetékes vízellátás létesítése esetén az oltóvizet föld feletti tűzcsapokkal kell biztosítani. Az oltóvizet biztosító vízvezeték-hálózat felújítása, átalakítása során érintett meglévő földalatti tűzcsapokat föld feletti tűzcsapokra kell kicserélni.
- (8) A tűzcsapoknál a tűzoltó gépjárművek részére úgy kell felállási helyet biztosítani, hogy azok mellett legalább 2,75 méter közlekedési út szabadon maradjon.
- (9) A víztároló kivételi helyét úgy kell kialakítani, hogy az tűzoltó gépjárművel megközelíthető legyen, és az oltóvíz mindig akadálytalanul kiemelhető legyen.
- (10) A tűzoltó egységek számára a roncsolás-mentes bejutást biztosítani kell.
- (11) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helységek ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Ha a belső nyithatóság kizárt, a külső nyithatóságot a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon kell biztosítani.
- (12) A napelem modulok közelében a DC oldalon villamos távműködtetésű és kézi tűzeseti lekapcsolási lehetőséget kell biztosítani. A kapcsolónál a rendeltetésre utaló feliratot, piktogramot kell elhelyezni.
- (13) Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
- (14) Az épületekben a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszában világító (biztonsági világítás, pánik elleni világítás) biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni, oly módon, hogy az



- épület bármely pontján minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.
- (15) Az Egyetem üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működőképességét ellenőrizni és az ellenőrzési naplóban dokumentálni. A jelzést adó eszközöknek áramkimaradás esetén is működniük kell. Az ellenőrzési naplót a Műszaki Szolgáltató Központ központvezető köteles megőrizni.
- (16) A kiürítésre, menekülésre, menekítésre számításba vett nyílászárók csak kifelé nyílhatnak. És azokat – míg a helyiségben tartózkodnak – lezárni nem szabad.
- (17) Az Egyetem helyiségeit úgy kell kialakítani, hogy a kiürítést geometriai módszerrel, vagy számítással kell megtervezni.
- (18) A kiürítés geometriai módszerrel való tervezése, ellenőrzése során a menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát, továbbá a kiürítési útvonal megengedett legkisebb szabad szélességét, a kiürítési útvonalon beépített nyílászárók, valamint szűkületek megengedett legkisebb szabad belméretét kell ellenőrizni.
- (19) A helyiség, szabadter, terület befogadóképességét az alábbi létszámadatok közül a nagyobb létszám jelenti: a) tervezői, üzemeltetői adatszolgáltatás szerinti, kiüríthető létszám, b) fajlagos értékkel számított, kiüríthető létszám. A befogadóképesség meghatározható az a) pont szerinti létszám alapján, ha az üzemeltető vállalja annak folyamatos biztosítását.
- (20) A Vészlétrát, vészhágsót menekülés céljára ipari, mezőgazdasági vagy tárolási rendeltetés esetén, valamint gépészeti helyiség, gépészeti tér esetén lehet használni.
- (21) A kiürítésre szolgáló, üzemszerűen zárva tartott ajtók vészeseti nyithatóságát és a beléptető rendszerek kiürítést nem akadályozó kialakítását biztosítani kell.

## **12.§ Tűzelő- és fűtőberendezések; hő- és füstelvezetés**

- (1) Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
- (2) A helyiségben, ahol fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tűzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.
- (3) A tűzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- (4) A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak, valamint a füst-gátló szerkezeteknek szabad mozgását folyamatosan



- biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni. A feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát – a magyaron kívül – idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.
- (5) Az installációk, dekorációk, bútorok és egyéb berendezési tárgyak, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
  - (6) Gáz-tüzelőberendezés égéstermékének elvezetésére szolgáló egyedi és gyűjtőkémények átjárhatóságát és a keletkező égéstermék maradéktalan eltávolítását évente egy alkalommal ellenőriztetni kell, ha szükséges, egyidejűleg tisztítani is kell.
  - (7) Az égéstermék-elvezetővel rendelkező tüzelő- és fűtőberendezés csak a teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható.
  - (8) Az égéstermék elvezetéséről úgy kell gondoskodni, hogy az gyújtási veszélyt ne okozhasson.
  - (9) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni.
  - (10) A tüzelő- és fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és ezen feladatra alkalmas személyre szabad bízni.
  - (11) A berendezés kezelésével megbízott köteles a gyártónak, illetve a forgalomba hozónak a tüzelő-, a fűtő- és a hozzá csatlakozó hő hasznosító berendezés használatára és karbantartására vonatkozó tűzvédelmi követelményeit, használati (kezelési) utasításában foglaltakat megtartani, a berendezést annak megfelelően üzemeltetni.
  - (12) A kazánházban tűzveszélyes folyadékot és egyéb éghető anyagot még átmenetileg sem szabad tárolni. A tüzelőberendezés közelében a kezelési utasítását ki kell függeszteni. A berendezés szükség szerint, de legalább évente felül kell vizsgálni.

### **13.§ Szellőztetés**

- (1) Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- (2) A szellőzőrendszereket úgy kell kialakítani, hogy az egyes szintek, önálló rendeltetési egységek között az esetleg keletkező tűz és füstgáz áttérjedését a szellőzőrendszer ne tegye lehetővé.
- (3) Mesterséges szellőzés esetén olyan szellőztető berendezést kell használni, hogy annak bekapcsolásakor, illetőleg üzemeltetés közben gyújtószikra ne keletkezzen, és a berendezésen keresztül külső gyújtóforrás gyújtási veszélyt ne jelentsen.
- (4) A szennyezett levegő kivezetési helyét úgy kell kialakítani, hogy az a környezetét ne veszélyeztesse.
- (5) A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni nem szabad.
- (6) A központi szellőző- és klímaberendezések – amennyiben az épület területén tűzjelző hálózat kiépítésre került – a tűzjelző jelére automatikusan le kell, hogy álljanak.



- (7) A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint melegkonyhas vendéglátóhely és melegkonyhas vendéglátó üzlet szellőző, szagelszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában lakóépületben 4 évente, melegkonyhas vendéglátóhely és melegkonyhas vendéglátó üzlet esetében évente tisztítani, és annak elvégzését írásban igazolni kell.

#### **14.§ Gépek, berendezések, villamos hálózatok**

- (1) Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetészerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- (2) Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés 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.
- (3) A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
- (4) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetészerű 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, továbbá 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.
- (7) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.
- (8) Az építmény villamos berendezését központilag és szakaszosan is leválaszthatóan kell kialakítani. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók és biztosítékok rendeltetését, a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét meg kell jelölni.
- (9) A villamos berendezéseket csak rendeltetésüknek és méretezésüknek megfelelően szabad terhelni. A berendezések, fogyasztók automatáit áthidalni, olvadó biztosítóját túlbiztosítani tilos.
- (10) A világító berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
- (11) A biztonsági világítás – független hálózatról kell üzemeltetni – áramkimaradás esetén megvilágítja a menekülési útvonalat. A lámpatesteket zöld színű azonosságai számmal kell ellátni.



- (12) A biztonsági világítás havonkénti üzemeltetői és az évenkénti felülvizsgálatát el kell végezni és azt az üzemeltetési naplóban dokumentálni.
- (13) A biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység üzemeltetői vizsgálatát havonta, a felülvizsgálatát évente kell elvégezni és azt az üzemeltetési naplóba bejegyezni.
- (14) A pánik elleni világítás a kijáratot jelzi, független hálózatról üzemel és áramkimaradás esetén jelzi a kiürítési útvonal kijárait. Kiválthatja az utánvilágító festékkel befestett tábla is.
- (15) Az egyes beépített tűzvédelmi berendezések – pl. hő- és füstelvezető berendezés – működését tűz esetén legalább 1 órán át biztosítani kell, független hálózatról.
- (16) A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezéseket tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni:  
legalább 6 évenként.
- (17) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni. Az üzemeltető köteles a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntettetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni.
- (18) A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.
- (19) A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
- (20) A felülvizsgálat dokumentációját a központvezető köteles megőrizni.
- (21) Elektromos készülékek (főzőlap, hőszigetelő, kávéfőző, hűtőgép, stb.) csak védőföldeléssel ellátott fali dugaljzatba csatlakoztathatók.
- (22) Az elektromos készülékek vezetékét toldani tilos!
- (23) A készülékek alá megfelelő méretű hőszigetelő lapot kell elhelyezni.
- (24) Olyan elektromos készüléket, amely hibás, zárlatos, vezetéke sérült, vagy nincs védőföldeléssel ellátva, üzemeltetni tilos!
- (25) Elektromos készülékek javítását csak szakképzett ember végezheti.
- (26) Az elektromos készülékek közvetlen közelébe éghető anyagot elhelyezni tilos! Az éghető anyag és a készülék között megfelelő biztonságos távolságot kell hagyni.

## **15.§ Villámvédelem**

- (1) A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni:



- a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több fokozottan tűz vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,
  - LPS I. és LPS II. fokozat esetén 3 évente, egyéb esetben legalább 6 évenként, és villámvédelem, vagy az épület átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
- (2) A tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnápig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell. A felülvizsgálat dokumentációját a központvezető köteles megőrizni.
- (3) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

### **16.§ Eseti tűzvédelmi használati szabályok, előírások funkciók szerint**

#### **(1) Irodák, tantermek**

- (2) A helyiségbe vegyszert, gázpalackot stb. bevinni, tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- (3) A helyiségekben füstölőt, gyertyát, mécsest égetni, dohányozni tilos!
- (4) Elektromos konyhai berendezést (mikrohullámú sütő, teafőző, kávéfőző, vízforraló, főzőlap stb.) csak nem éghető anyagú és hőt nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett szabad üzemeltetni. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról.
- (5) Elektromos radiátorok vagy ventilátoros hőlégfűvők használata csak állandó felügyelet mellett engedélyezhető.
- (6) Az irodai berendezések (számítógép, telefax, fénymásoló stb.) használati, kezelési utasítását maradéktalanul be kell tartani. Meghibásodás – különösen túlzott melegedés esetén – a készüléket ki kell kapcsolni, a hálózatról le kell választani. A készülékek javítását csak szakember végezheti.
- (7) A helyiségekben a világító, illetve villamos berendezéseket és egyéb készülékeket – a folyamatos üzeműek kivételével – a munkaidő befejezésével a hálózatról le kell választani.
- (8) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijáratok ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. A bútorok, kábelek elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a szabad és biztonságos közlekedést ne akadályozza.
- (9) Biztosítani kell, hogy a mozgáskorlátozott hallgatók közvetlenül az ajtó mellett foglaljanak helyet.

#### **Tantermek, előadók, szemináriumi termek**

- (1) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijáratok ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.



- (2) Ameddig a hallgatók a helyiségben tartózkodnak, a bejárati, valamint a vészkijáratú ajtókat kulccsal, vagy retesszel bezárni tilos!
- (3) A mozgáskorlátozott hallgatók lehetőség szerint közvetlenül az ajtó mellett foglaljanak helyet.
- (4) Az oktatáshoz használt technikai eszközöket állandó felügyelet mellett szabad csak üzemeltetni, és használat után ki kell kapcsolni.<sup>1</sup>
- (5) A napi oktatási program befejezése után a helyiséget utolsónak elhagyó dolgozó köteles az áramtalanításról gondoskodni. Ellenőriznie kell, hogy nem maradt-e tűz keletkezését okozó körülmény.
- (6) Az 50 fő feletti befogadóképességű helyiségekre vonatkozó egyéb szabályokat jelen szabályzat külön melléklete tartalmazza.

### **Öltözők**

- (1) Az öltözőhelyiségek szekrényeit kizárólag a rendeltetésnek megfelelő tárolásra szabad használni, azokban robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tárolni szigorúan tilos.
- (2) A helyiségekben a szemét tárolására fedeles fém hulladékgyűjtőt kell biztosítani.
- (3) Az öltözőkben rendet és tisztaságot kell tartani, abban más jellegű tevékenységet (anyagátrolást) végezni nem szabad.
- (4) Az öltöző helyiségben hőszigeteléssel, hőtermeléssel járó burkolatlan elektromos berendezés, készülék nem használható.

### **Raktárak, tárolók**

- (1) A raktárakban, tárolókban a tároláson kívül más tevékenység nem végezhető.
- (2) A raktárak, tárolók területén a tárolási csoportok között biztosítani kell a megfelelő közlekedési utakat. Ezeknek szabad szélessége 1 méternél nem lehet kevesebb.
- (3) A helyiségekben tárolni elsődlegesen az e célra szolgáló polcokon szabad, ez meghatározza a tárolható anyagmennyiséget, valamint a megtartandó belső közlekedési utak szélességét is.
- (4) A polcokon, állványokon nem tárolható anyagok a padozaton is tárolhatók, azonban a belső közlekedési utakat, ajtókat leszűkíteni, a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetét, az elektromos kapcsolókat, a tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem szabad.
- (5) A feleslegessé váló anyagok selejtezéséről, eltávolításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- (6) A tárolt anyagokat a veszélyes felmelegedéstől óvni kell.
- (7) A helyiségekben a világítótesteket, lámpákat védőburával kell ellátni, azok 0,5 méteres környezetében éghető anyagokat elhelyezni tilos.
- (8) Az állványok felső polcain elhelyezett anyagok és a födém (vagy álmennyezet) között legalább 0,5 méteres távolságot kell tartani.
- (9) A kiürített, de ki nem tisztított edényzetek tárolására és szállítására a teli edényzetekre vonatkozó előírásokat kell betartani. A már nem használható üres tároló edényzeteket az épületből el kell távolítani.



### Várók

- (1) A várókban a padokat, asztalokat úgy kell elhelyezni, hogy azok a menekülési útvonalakat ne szűkítsék le.
- (2) Éghető, gyúlékony anyagok a várókban nem tárolhatóak.

### Számítógépterem, számítóközpontok

- (1) A számítógépterem áramellátása legalább két helyről legyen megszakítható. Az egyik megszakítási (főkapcsoló) lehetőség a terem bejárata közelében legyen.
- (2) A számítóközpontban tűzjelző berendezést kell létesíteni, amely automatikusan biztosítja a klímarendszer leállítását tűz esetén.
- (3) Számítógépteremben csak a folyamatos üzemeltetéshez szükséges anyag helyezhető el, nem éghető polcokon, szekrényben.
- (4) A számítógépeket csak felügyelet mellett lehet használni, ha nem használják, ki kell kapcsolni, kivéve azokat a számítógépeket, szervereket, amelyek üzemeltetésére folyamatosan szükség van.
- (5) A gépterem teljes hosszában biztosítani kell az 1 méter széles közlekedési utat, azt leszűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- (6) A helyiségben a keletkező elektromos tüzek oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

### Laboratóriumok

- (1) A laborokban a hallgatóknak gyakorlatot végezni csak felügyelet mellett szabad. A gyakorlatot vezető köteles a munka megkezdése előtt ismertetni a végzendő tevékenységet, a vegyszerek tűzveszélyességi tulajdonságait és a szükséges óvintézkedéseket.
- (2) A laboratóriumi munka speciális műveleteire, a készülékekre, berendezésekre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat az adott laboratórium vezetője köteles összeállítani.
- (3) Minden laboratóriumban, ahol a légtérbe szennyező, mérgező hatású vagy tűz- és robbanásveszélyes anyag kerülhet vagy ilyenekkel dolgoznak, azt a vegyi fülkében kell elvégezni. A vegyi fülke munkaterébe behajolni tilos.
- (4) A vegyi laboratóriumi készülékeket a vonatkozó szabványnak megfelelő kivitelben és minőségben kell beszerezni, tisztán tartani és javítani.
- (5) A gázpalackok használata előtt – főleg éghető és oxidáló gáz használatakor – meg kell győződni a gáz azonosságáról, a palack színjelöléséről használhatóságáról. A gázpalack szelepét lassan, fokozatosan kell megnyitni. Sűrített levegő és gáz vezetésére szolgáló gumicsövet bilinccsel kell rögzíteni.
- (6) Gázlángot csak rögzítetten, eldőlés ellen biztosítottan szabad használni. A tűz és robbanásveszélyes folyadékot gázlángon csak vízfürdőben szabad hevíteni.
- (7) Villamos főzőlapot csak a laboratóriumi munkavégzéshez szabad használni, csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetében tüzet ne okozzon.



- (8) A munkaasztalon csak a művelethez szükséges anyagok és készülékek tarthatók, az előírt módon. A laborban a párolgó tűzveszélyes folyadékot kiszerve csak az éppen munkához szükséges mennyiségben lehet tartani.
- (9) A laborban rendszeres tűzveszélyes tevékenységet csak kellő figyelem, állandó ellenőrzés mellett lehet folytatni.
- (10) A tevékenység befejezése után a labort tűzvédelmileg át kell vizsgálni, a gázzal működő berendezések főelzáró csapját el kell zárni, majd áramtalanítani kell.

**Könyvtárak, olvasó termek, irattárak, könyv- és jegyzetboltok**

- (1) Az állványok felső polcain elhelyezett éghető anyagok és a födém (vagy álmennyezet) között legalább 0,5 méteres, a mennyezeti, oldalfali lámpatestektől 0,5 méteres, a fűtőtestektől és csővezetékkeitől 0,3 méteres távolságot kell tartani.
- (2) Az állványok közötti távolság minimum 0,8 méter legyen. A közlekedési utakat még ideiglenesen sem szabad leszűkíteni, eltorlaszolni.
- (3) Székek, asztalok, berendezési tárgyak elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a közlekedési utak és a kijáratok teljes szélességükben biztosítva legyenek.
- (4) A könyvtár helyiségeiben – kivéve az erre a célra kijelölt helyen – elektromos hőforrás (főzőlap, hőszugárzó stb.) használata szigorúan tilos! Kávéfőző, vízforraló csak a kijelölt helyen, nem éghető anyagú alátét alkalmazásával, felügyelet mellett üzemeltethető.
- (5) A könyvek szállításából visszamaradt göngyöleget (láda, papírdoboz stb.) a könyvtár területéről folyamatosan el kell szállítani.

**Tornatermek, kondicionáló foglalkoztató termek**

- (1) Villamos berendezést, kondicionáló gépek kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési (menekülési) utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (2) A teremben hőszugárzással, hőtermeléssel járó elektromos berendezés, készülék nem használható.
- (3) A terem elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni, az áramtalanítást el kell végezni és meg kell szüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.

**Teakonyhák**

- (1) A helyiségek területén csak szabványos, műszakilag kifogástalan állapotban lévő berendezések (pl. kávéfőző, mikrohullámú sütő, rezsó, stb.) készülékek használhatók a kezelési, használati utasításának megfelelően.
- (2) Bármiféle villamos melegítő berendezés csak nem éghető anyagú és hőt nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett üzemeltethető. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról.
- (3) Felügyelet nélkül a konyhai készülékek, berendezések nem üzemeltethetőek, használat után áramtalanításukról gondoskodni kell.
- (4) Ügyelni kell a túlhevítés elkerülésére.
- (5) Elektromos olajsütő használatakor ügyelni kell az olajhőmérséklet pontos beállítására.



- (6) Az elcsepegett, elfolyt étolajat, zsírt azonnal fel kell itatni, és zárt, nem éghető anyagú hulladékgyűjtőbe kell helyezni a felitításra használt anyagot.
- (7) Éghető gázzal üzemeltetett berendezés, készülék üzemeltetése alatt gondoskodni kell az állandó felügyeletéről. A gázbetáplálás kézi elzárójának hozzáférhetőségét folyamatosan biztosítani kell.
- (8) A gázüzemű főzőszámolyokat és elektromos melegítőket a műszak befejezése után üzemen kívül kell helyezni. A gázcsapot (őrlángot is) el kell zárni, illetve az elektromos hálózatról le kell választani.
- (9) A helyiségekben gondoskodni kell megfelelő számú nem éghető anyagú alátét elhelyezéséről.
- (10) A helyiségek rendszeres takarításáról és tisztításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- (11) A konyhai szellőző/szagelszívó rendszert a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában szükség szerint, de legalább félévente tisztítani kell, melynek elvégzését írásban is dokumentálni kell.
- (12) A tűzvédelmi előírások betartásáért a helyiség mindenkorai használója, Étterem vagy Büfé esetében annak vezetője a felelős.

### **Klubhelyiségek, aulák**

- (1) Előadás, rendezvény ideje alatt a bejárati, vészkijáratú ajtókat csukva lehet tartani, de bezárni szigorúan tilos, amíg a bent lévők el nem távoztak a helyiségből.
- (2) A helyiség berendezéseit úgy kell elhelyezni, hogy a helyiségben tartózkodók szükség esetén akadálytalanul kijuthassanak a helyiségből.
- (3) A mozgáskorlátozottak lehetőség szerint a kijáratok közelében foglaljanak helyet.
- (4) Konferenciák és nagyobb létszámú rendezvények alkalmával a terem használatát engedélyező köteles gondoskodni arról, hogy a rendkívüli (pl. tűz esetén) helyzetekben követendő magatartás szabályait a résztvevők megismerjék.
- (5) Büfé létesítése esetén az asztalokat és székeket csak úgy szabad elhelyezni, hogy közöttük a kijárat irányában legalább 1 méter széles út maradjon szabadon.
- (6) A helyiségben (festék, olaj stb.) még ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.
- (7) Az 50 fő feletti befogadóképességű helyiségekre vonatkozó egyéb szabályokat jelen szabályzat külön melléklete tartalmazza.
- (8) A rendezvény befejezésével a berendezési tárgyakat eredeti helyükre kell tenni

### **Szeméttárolók**

- (1) Szeméttárolóban a hulladék csak zárt hulladékgyűjtő konténerekben helyezhető el.
- (2) Hulladékgyűjtő konténerbe égő dohányneműt dobni, éghető folyadékot önteni tilos.
- (3) Veszélyes hulladékot a kommunális hulladéktól elkülönítve kell tárolni, az Egyetem Környezetvédelmi Szabályzatát figyelembe véve.



- (4) A hulladékgyűjtő konténerek folyamatos elszállításáról gondoskodni kell.

### **Gépkocsi parkolók**

- (2) Gépkocsival az Egyetem területére behajtani a gépjármű használati Szabályzat rendelkezései alapján, a szabályzatban foglaltaknak és az adott területen érvényes parkolási rendnek megfelelően szabad.
- (3) A gépkocsi tárolására kijelölt helyen, illetve a parkolóban gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy azt tűz esetén könnyen és gyorsan biztonságos helyre lehessen eltávolítani.
- (4) Két jármű között olyan oldal távolságot kell biztosítani, hogy a gépjárművek ajtaja legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,80 méter távolságot kell megtartani.
- (5) A jármű előmelegítésére csak olyan eszközt, anyagot szabad használni, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
- (6) A gépjárműtárolóban tilos olyan gépjárművet elhelyezni, amelyből az üzemanyag folyik vagy csepeg.
- (7) A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok és rendelkezések megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője felelős.
- (8) Üzemképtelen gépjárművet úgy kell tárolni, hogy a többi gépjármű mozgását ne akadályozza.

### **Pince és alagsori helyiségek**

- (1) Pincékben, alagsorokban a közlekedési utakat eltorlaszolni még átmenetileg is tilos.
- (2) A pincékben és alagsori helyiségekben csak olyan anyagok tárolhatók, amelyek könnyen mozgathatók, a tárolási szabályok betartása mellett.
- (3) Pincék, alagsorok utcára, udvarra néző ablakait sűrűszövésű dróthálóval kell felszerelni vagy drótüveget kell alkalmazni, szellőztető nyílásait huzalhálóval kell ellátni.
- (4) A szellőzőnyílások és ablakok közelében egy méteres távolságon belül éghető anyagot tárolni tilos!
- (5) A pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

A lezárt alagsori, pinceszinti helyiségek ajtóin fel kell tüntetni a helyiség funkcióját, amennyiben az épületben több szervezeti egység is megtalálható, a kezelő szervezeti egység nevét.

### **Családbarát szolgáltató**

- (1) A csoportszobákban tilos olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat. Kerülni kell a felesleges éghető anyagok felhalmozását (papír, dobozok, iratok stb.).
- (2) Villamos hőfejlesztő készüléket (vasaló, rezsó, kenyérpíró, hősugárzó, vízforraló stb.) a csoportszobákban használni szigorúan tilos. A csoportszobákban főzni, sütni szigorúan tilos.
- (3) A világító lámpatestekre, vezetékekre, tűzjelző érzékelőre dekorációt, és egyéb éghető anyagot elhelyezni tilos.



(4) A világító berendezést (pl. asztali lámpa) úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen. A mennyezeti világító berendezések 0,5 méteres, az egyéb (pl. asztali) lámpatestek 0,2 méteres körzetében éghető anyagot elhelyezni nem szabad.

(5) A fűtés célját szolgáló fűtőtesten és csővezetékain, azok 0,3 méteres körzetében belül éghető anyagot elhelyezni szigorúan tilos!

### **TV Stúdió**

- (1) A kijáratokat, közlekedési útvonalakat, tűzoltó készülékeket állandóan szabadon, tisztán kell hagyni.
- (2) A helyiségben nem odavaló anyagot, folyadékot tárolni tilos.
- (3) A helyiségben elhelyezett éghető berendezési tárgyakat célszerű lángmentesíteni.
- (4) A villamos berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.
- (5) A helyiségben a tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülékkel kell készenlétben tartani.

### **Dohányzás**

- (1) Az Egyetem, mint felsőoktatási intézmény, működési területén a dohányzás tilos, nem dohányzó intézményként minősített.
- (2) Tilos a dohányzás az Egyetem szabad területén és udvarain, valamint a bejáratok 5 méteres körzetén belül.
- (3) A munkavállalók és a hallgatók kötelesek a fentieket betartani és a szabály megsértőit figyelmeztetni, annak betartására.

### **Asztalos műhely**

- (1) A műhelyben csak a napi folyamatos munkavégzéshez szükséges festéket, lakkot és egyéb tűzveszélyes folyadékot szabad tárolni.
- (2) Faanyagot (pl. deszka) csak egy-két napi szükségletnek megfelelő mennyiségben szabad tárolni úgy, hogy a közlekedési útvonalak állandóan szabadon legyenek.
- (3) Villamos főzőlapon, -rezsó 50 cm-es körzetében gyúlékony anyag nem lehet.
- (4) A munka befejezése után a fahulladékot, faforgácsot, fűrészport a kijelölt helyre kell szállítani, a folyamatos szellőzésről gondoskodni kell, hetenként portalanítani kell.
- (5) A kiürült elhasznált (festékes, olajos) rongyot, egyéb éghető hulladékot zárható fémtartályban kell ideiglenesen is tárolni.
- (6) A műhelynek „A” és „B” „C” osztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülékkel kell rendelkeznie.

### **Villanszerelő műhely**

- (1) A műhelyben csak a mindenkori munkavégzéshez szükséges anyagot lehet tárolni. A műhelyben párologó tűzveszélyes folyadékot nem lehet tartani.
- (2) A villamos hőtermelő berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.



- (3) Az áram (túlterhelés, rövidzárlat vagy átmeneti ellenállás, örvényáram) okozta tűz keletkezési lehetőségét ki kell zárni.
- (4) Éghető hulladékot csak fémtartályban szabad tárolni.
- (5) A műhelyben a tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (6) A villanykapcsolókat hovatartozásuk szerint jelölni kell.

**Lakatos műhely**

- (1) A munka- és szerszámgépeket úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedéshez és az anyagmozgatáshoz szükséges út mindenkor biztosítva legyen.
- (2) A műhelyben gyúlékony anyagot, tűzveszélyes folyadékot tárolni, az alkatrészeket tűzveszélyes folyadékban mosni tilos.
- (3) A műhelyeket tisztán kell tartani, a gépek javítása közben elcsepegett olajat zsírféleségeket száraz homokkal fel kell itatni és megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- (4) A műhelyben rendszeres tűzveszélyes tevékenységet csak kellő figyelem, állandó ellenőrzés mellett lehet folytatni.
- (5) A villamos hőtermelő berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.
- (6) A kiürült tűzveszélyes folyadékok edényeit, az elhasznált (festékes, olajos) rongyot, egyéb éghető hulladékot zárható fémtartályban kell tárolni.
- (7) A műhelyben „A” és „B” „C”osztályú tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

**Forgácsoló műhely**

- (1) A munka- és szerszámgépeket úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedéshez és az anyagmozgatáshoz szükséges út mindenkor biztosítva legyen.
- (2) A műhelyben csak a napi folyamatos munkavégzéshez szükséges éghető anyagot lehet tárolni.
- (3) A műhelyben gyúlékony anyagot, tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos. Alkatrészeket tűzveszélyes folyadékban mosni tilos.
- (4) A munka befejezése után az éghető hulladékot, az erre kijelölt helyre kell szállítani, hetenként portalaníítani kell.
- (5) A folyamatos szellőzéstől gondoskodni kell.
- (6) A villamos hő termelő berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.
- (7) A kiürült tűzveszélyes folyadékok edényeit, az elhasznált (festékes, olajos) rongyot, egyéb éghető hulladékot zárható fémtartályban szabad tárolni.
- (8) A műhelyben a tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

**Hegesztő műhely**

- (1) A műhelyben csak a napi folyamatos munkavégzéshez szükséges éghető anyagot lehet tárolni.
- (2) A műhelyben gyúlékony anyagot, tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos.



- (3) A munka befejezése után az éghető hulladékot az erre kijelölt helyre kell szállítani, hetenként portalanítani kell.
- (4) A műhelyben állandó tűzveszélyes tevékenységet csak kellő figyelem, állandó ellenőrzés mellett lehet folytatni.
- (5) A műhelyben a munkához használt gáz és oxigénpalackokat, a munkaközi szünetekben a gázpalack tárolóban kell az előírásoknak megfelelően tárolni. A szerelvényeket a rájuk vonatkozó előírások alapján kell tárolni, karbantartani és ellenőrizni.
- (6) A villamos hőtermelő berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.
- (7) A műhelyben a párolgó tűzveszélyes folyadékot kiszerve csak az éppen munkához szükséges mennyiségben lehet tartani.
- (8) A kiürült tűzveszélyes folyadékok edényeit, az elhasznált (festékes, olajos) rongyot, egyéb éghető hulladékot zárható fémtartályban szabad tárolni.
- (9) A műhelyben a tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készülékkel kell rendelkezni.
- (10) A telepített hegesztőhelyek feleljenek meg a Hegesztési Biztonsági Szabályzat előírásainak.

**Portásfülke**

- (1) A villamos hőtermelő berendezéseket, eszközöket csak úgy lehet üzembe helyezni, hogy környezetükben tüzet ne okozzanak.
- (2) A helyiségben a tüzek oltására alkalmas kézi tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (3) A portás köteles:
  - megismerni a felügyelt létesítménybe beépített tűzvédelmi berendezések kezelési utasításait és a tűzriadó tervet, továbbá „Beépített tűzjelző berendezés üzemeltetési és karbantartási napló”-ban a szükséges bejegyzéseket elvégezni;
  - a szolgálatuk átvételekor meggyőződni a tűzjelző berendezés, a távbeszélő készülék, a riasztóberendezés, stb. üzembiztonságáról;
  - a létesítménybe beépített tűzvédelmi berendezések felügyeletét, a szükséges bejelentéseket a rendelkezésre álló dokumentáció alapján elvégezni;
  - a tűz esetén szükségessé válható kulcsokat megőrizni és tűz oltását irányítónak átadni.

**VI. Tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi használati szabályok, előírások****17.§ Hegesztés**

- (1) A hegesztési tevékenység csak a Hegesztési Biztonsági Szabályzatban meghatározottak szerint végezhető.



- (2) Hegesztő berendezést kizárólag olyan személy használhat, kezelhet, hegesztési munkát kizárólag olyan személy végezhet, aki szakmai képesítéssel, valamint tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkezik.
- (3) A hegesztő berendezés felszerelése csak a szabványnak megfelelő minőségben és állapotban használható, szivárgó tömlővel, bizonytalan csatlakozó szerelvénnyel dolgozni nem szabad.
- (4) Hegesztés közben ügyelni kell arra, hogy a keletkező hő és a szétfröccsenő izzó fémrészek ne ériék el a palackokat és a tömlőket, ne legyenek tűzforrások.
- (5) A gázhegesztő berendezést és tartozékait negyedévenként ellenőrizni kell, annak tapasztalatait, észrevételeit jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A dokumentációt a hegesztési munkát kiadó vezető köteles megőrizni.
- (6) Ha olyan helyiségben kell hegesztetni, ahol tűzveszélyes anyagok vannak elhelyezve vagy robbanásveszély áll fenn, a munka elvégzésére írásbeli engedélyt kell kérni. Az ilyen helyiséget a hegesztés befejezése után még legalább egy órán át megfigyelés alá kell vonni.
- (7) A hegesztési tevékenység csak a Hegesztési Szabályzatban meghatározottak szerint végezhető, a Szabályzatban meghatározott telepített munkahelyen, vagy „Alkalmoszerű tűzveszélyes munkavégzési engedély”-ben rögzített feltételekkel.

### **18.§ Gáz- és oxigénpalack szállítása és tárolása**

- (1) A gázpalackok kezelésével csak olyan személyt szabad megbízni, aki a vonatkozó jogszabályok alapján a szükséges műszaki követelmények szerinti ismereteket elsajátította.
- (2) A szabad és zárttéri palacktároló helyeken és azok 5 m-es körzetében a nyílt lángot használni tilos!
- (3) Palackokat nem szabad tárolni nehezen megközelíthető, a személyi közlekedést és a mentést akadályozó helyeken, továbbá talajszint alatti helyiségekben, lépcsőházakban szűk átjárókban, a falon kívüli elektromos vezeték és berendezés 1 méteres körzetében.
- (4) Gázpalackot (ürest is) csak elzárt állapotban és felcsavart szelepszapkával, eldőlés ellen biztosítva, különféle gázokat tartalmazó palackokat elkülönítve a sugárzó hőtől, eljegesedés és havazás ellen védetten szabad tárolni. A palackokat éghető anyaggal együtt nem szabad tárolni.
- (5) A gázpalackokat dobálni, ejteni, vagy erősebb ütődésnek és rendeltetésének megfelelő terhelésnél nagyobb igénybevételnek kitenni nem szabad.
- (6) Lépcsőn lehetőleg a palack szállítására szerkesztett kosárban a fogantyúknál fogva legalább két személynek kell szállítania. A gázpalackot a talpán görgetve legfeljebb 20 méter távolságra lehet szállítani, ha a talaj egyenletes. A munka befejezése után a gázpalackokat a tárolóhelyre vissza kell vinni.
- (7) Disszous gázpalackokat és éghető gázt tartalmazó palackokat használat közben szelepes végével felfelé, lehetőleg függőleges, de a vízszintestől legfeljebb 45 fokra ferdén szabad csak elhelyezni.
- (8) Az üres gázpalackokat "üres" krétafelírással, vagy ráakasztott szövegtáblával megjelölve a töltött palacktól elkülönítve kell tárolni.



- (9) Az oxigénpalackokhoz olajos vagy zsíros kézzel, ronggyal nyúlni tilos, mert ennek hatására robbanás keletkezhet.
- (10) A gázpalacktároló-helyre idegen nem mehet be. A tárolóhelyet használat után mindig zárva kell tartani.
- (11) Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
- (12) Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

### **18.§ Raktározás és tárolás**

- (1) A tárolás tűzvédelmi követelményeit a tárolt anyag tűzveszélyességi osztályba sorolása, a tárolás módja, a raktár mérete és helye határozza meg.
- (2) Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, vagy mérsékleten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
- (3) A fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékleten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
- (4) A fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag egyedi és gyűjtőcsomagolásán az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni, amelyet a felhasználáshoz külföldről közvetlenül fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék esetében – a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
- (5) A fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincszinti helyiségben.
- (6) Padlástérben fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag 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.
- (7) 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.
- (8) Fémhordóban fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó, műanyag hordóban csak III. tűzveszélyességi fokozatú folyadékok tárolhatók.
- (9) Kiürített, de ki nem tisztított edények tárolására és szállítására a megtöltöttekre vonatkozó előírások irányadók.



- (10) Állványos tárolás esetén, az állványok között 80 cm-es távolságot kell megtartani.
- (11) A vegyszerraktár helyiség megfelelő szellőztetéséről gondoskodni kell.
- (12) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

### **19.§ Járművekkel való tevékenység szabályai**

- (1) A járművek időszakos műszaki felülvizsgálata során a vizsgálatot végzőnek a vonatkozó általános tűzvédelmi követelmények érvényesülését is ellenőrizniük kell.
- (2) A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
- (3) A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni nem szabad.
- (4) A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
- (5) Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen éghető folyadékot, éghető gázt - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével- tárolni nem szabad. Üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, illetőleg a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
- (6) A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell.
- (7) A tárolóban a járműveket úgy kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén könnyen eltávolíthatóak legyenek, az ajtók legalább egy oldalon teljes szélességben nyithatók legyenek. A járművek ajtajait lezárni tilos, a kulcsokat hozzáférhető helyen kell tartani.
- (8) A garázsban akkumulátortöltő berendezést elhelyezni, tilos. A garázs hatékony szellőzéséről gondoskodni kell.
- (9) Elcsepegett tűzveszélyes folyadékot azonnal fel kell itatni homokkal és a homokot tűzbiztos helyre kell szállítani.
- (10) A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok betartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős.
- (11) 4-nél több parkolóállásos gépkocsitároló helyiségében legalább 1 db szóróeszközt és legalább 0,05 m<sup>3</sup> mennyiségű felitató anyagot kell hozzáférhető helyen tartani.
- (12) 3500-12000 kg megengedett legnagyobb össztömegű jármű esetében 1 db 6 kg-os, 30 személy befogadóképességig 1 db 3 kg-os, porral oltó tűzoltó készüléket kell készenlétkben tartani. A tűzoltó készüléket függőlegesen vagy a függőlegestől legfeljebb 15 fokos szöggel eltérő helyzetben kell a járművön készenlétkben tartani, állandóan hozzáférhető helyen.
- (13) Gépjárművet udvarban az ajtótól, ablaktól, kiürítésre, menekítésre szolgáló lépcsőtől legalább 2 méter távolságra szabad elhelyezni.
- (14) A Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó 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.



### **19.§ A munka befejezésével kapcsolatos teendők**

- (1) Minden munkahelyen (irodában, stb.) a munka, tevékenység befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok betartását, a szabálytalanságot meg kell szüntetni.
- (2) Az ellenőrzésről a vezető, vagy az általa megbízott személy köteles gondoskodni.
- (3) Az ellenőrzés terjedjen ki a Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó előírásainak megtartására, többek között:
  - villamos berendezések feszültségmentesítésére;
  - tüzelő-, fűtőberendezések, villamos készülékek, fogyasztók használaton kívüli helyezésére;
  - közlekedési utak, tűzoltó készülékek, felszerelések stb. szabadon tartására,
  - hulladék eltávolítására,
  - tűzveszélyes anyagok szabályos tárolására,
  - nyílászárók becsukására, lezárására,
  - minden egyéb, tűz keletkezését előidézhető vagy a tűz oltását kedvezőtlenül befolyásoló körülmény megszüntetésére.

### **20.§ Rendezvények szervezése**

- (1) Közösségi létesítményekben
  - A művelődési, a sport-, az oktatási létesítményekben, helyiségekben esetenként nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre (vásár, bemutató, kiállítás), valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalomszerű kulturális és sport rendezvényekre (színi, zenekari, cirkuszi előadás, táncos összejövetel, diszkó, koncert) a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
- (2) A rendezvény felelős szervezője által a meghatározott rendezvényekre vonatkozó biztonsági intézkedés tartalmazza:
  - a kiürítési számítást,
  - 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,
  - a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,



- a tűz esetén szükséges teendőket és
  - a tűz jelzésének és oltásának módját.
- (3) A rendezvény felelős szervezője által készített tűzvédelmi előírások alapján kell a rendezvényben közreműködőket dokumentáltan kioktatni.
- (4) A rendezvény felelős szervezőjének a rendezvény lebonyolításának tűzvédelmi előírásait tartalmazó iratokat és azok mellékleteit a rendezvényt követően legalább egy évig meg kell őriznie.
- (5) Szabadtéri rendezvények
- Szabadtéri rendezvény - az 1000 főt vagy az 5000 m<sup>2</sup> területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény - veszélyeztetett területről a gyors és biztonságos menekülés, menekítés érdekében menekülési lehetőséget kell biztosítani.
  - 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 szabadtéren – 5000 m<sup>2</sup>-nél nagyobb területen - tartandó rendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény szervezője, rendezője köteles írásban meghatározni (Biztonsági terv) és a rendezvény időpontja előtt 30 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak megküldeni.
  - A rendezvény szervezője köteles az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 207-215 §-a szerint eljárni.
- (6) A kiemelt szabadtéri zenés, táncos rendezvényekre a szabadtéri rendezvények vonatkozó szabályait az Országos Tűzvédelmi Szabályzat 216-217.§-a szerinti eltérésekkel kell megfelelően alkalmazni.

### **21.§ 50 főnél nagyobb befogadó képességű helyiségek**

- (1) Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek megengedett maximális befogadóképességét a 10. melléklet tartalmazza.
- (2) A helyiségekben csak a megengedett létszám helyezhető el.
- (3) A helyiség csak arra a tevékenységre és oly módon használható, ahogy a Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározásra került.
- (4) A nem rendeltetés szerinti használat esetén az 6.6. pontban leírtaknak megfelelően kell eljárni.

### **VII. Tűzveszélyes munka végzésének feltételei**



### **22.§ Tűzveszélyes tevékenység**

- (1) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- (2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen szabad végezni.
- (3) Tűzvédelmi szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- (4) 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 keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (5) 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. munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- (6) A szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni csak úgy szabad, hogy az a környezetére tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.
- (7) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.

### **23.§ Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység**

- (1) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján szabad végezni. Az írásbeli engedélyt az Műszaki és Szolgáltatási Igazgató adja ki. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző kötelessége.
- (2) A Műszaki és Szolgáltatási Igazgató ellenőrzi a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
- (3) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenységhez az engedély kiadása a külső vállalkozás vezetőjének a feladata. Az engedélyt a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy Műszaki és Szolgáltató Központ vezetővel a bejelentést követően egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni (3. sz. melléklet)



- (4) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység:
  - időpontját,
  - helyét,
  - leírását,
  - a munkavégző nevét,
  - tűzvédelmi szakvizsga oklevél számát,
  - vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- (5) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- (6) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezésig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.
- (7) 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 tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (8) 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, és a munkavégzés helyszínét át kell adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadásátvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

## **VIII. Tűzvédelmi oktatással kapcsolatos feladatok**

### **24.§ Az oktatások rendje**

- (1) Minden munkavállaló és hallgató, köteles munkahelyét és munkafolyamatát megismerni. Tudnia kell, hogy tevékenysége közben mi idézheti elő a tűz keletkezését. Meg kell ismernie a munkahelyére vonatkozó megelőző tűzvédelmi szabályokat, előírásokat és azokat köteles betartani és betartatni. Ismerniük kell a tűzjelzés módját, a tűz esetén szükséges tennivalókat, a mentést, a tűzoltó készülékek kezelését.
- (2) A Szabályzatban foglaltakat tűzvédelmi oktatás keretében a végrehajtásra kötelezettekkel ismertetni kell. Az általános tűzvédelmi oktatás megszervezése a Műszaki Szolgáltató Központvezető feladata, és a tűzvédelmi szakember tartja.
- (3) A speciális oktatások (pl.: labor, műhely területén végzett tevékenység) alkalmával a tanulmányokba beépített, az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeretek oktatását a szervezeti egység vezetője biztosítja, és végzi el.
- (4) A nem fizikai munkavállalók és a hallgatók részére évente (online módon), a fizikai munkavállalók részére (jelenléttel) szintén évenként kell tűzvédelmi oktatást tartani, és ezt



dokumentálni. A dokumentálásért az MSZK felel és a keletkező dokumentumokat is az MSZK kezeli és őrzi.

- (5) Minden dolgozót és hallgatót, munkába állítás előtt a munkakörüknek megfelelő általános és - szükség szerint - speciális tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
- (6) Azoknak a hallgatóknak, akik tűzveszélyes tevékenységet végeznek tanulmányaik, gyakorlataik során, speciális tűzvédelmi oktatáson kell részt venniük a tantárgy oktatása előtt. A tűzvédelmi oktatásokat a tanárok, szakoktatók végzik.
- (7) A tűzvédelmi oktatásokat az oktatást végzőnek dokumentálni kell legalább a következőket:
  - oktatás helye, ideje,
  - oktató neve, beosztása, aláírása,
  - oktatás jellege (általános, ismétlődő, speciális),
  - oktatás témája tételes felsorolásban, óraszárma,
  - oktatáson résztvevők nevei, aláírásuk.
- (8) Az oktatásokról hiányzó, az oktatás pótlásáig nem végezhetnek semmilyen tűzveszélyes tevékenységet az Egyetem területén.
- (9) Külső munkavállalók esetében az intézmény sajátos tűzvédelmi helyzeteire, a Tűzvédelmi Szabályzat, vonatkozó részeire, illetve azok betartására fel kell hívni a figyelmet. Az oktatás megtartása a vállalkozó feladata, kérésre műszaki szolgáltató központvezető segítséget nyújt tűzvédelmi szakember bevonásával.

## **25.§ Tűzvédelmi szakvizsga**

- (1) Tűzvédelmi szakvizsgát kell tenni a 4 sz. melléklet szerint meghatározott munkakörökben.
- (2) A szakvizsga alól felmentés nem adható, addig a dolgozó nem állhat munkába, amíg sikeres szakvizsgát nem tesz.
- (3) A műszaki szolgáltató központvezető a szakvizsgákról, a szakvizsgára kötelezettekről nyilvántartást vezet, azt hat évig megőrizni.

## **26.§ A tűzvédelmi oktatás témakörei**

- (1) Általános oktatás témakörei
  - a Tűzvédelmi Szabályzatban és a Tűzriadó Tervben foglaltak,
  - a megelőző tűzvédelmi berendezések, eszközök és ezek használati előírásai,
  - a tűz jelzése és tűz esetén követendő magatartás,
  - a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményei,



- különböző tűzoltásra alkalmas anyagok oltási tulajdonságai, jellemzésük,
- készenlétben lévő tűzoltó berendezések, felszerelések, készülékek stb. használati előírásai, gyakorlati alkalmazásuk,
- tűzvédelmi felelősségi körök a tűzvédelmi tevékenységben,
- dohányzás és nyílt láng használatának szabályai.

**(2) Speciális oktatás témakörei**

- a munkahelyek és munkafolyamatok speciális tűzveszélyessége,
- a terület és a közelében lévő nyersanyagok, félkészanyagok és készterméket tűzveszélyessége,
- tűz- és robbanásveszély helyei, lehetséges okai, azok megelőzésére szolgáló intézkedések,
- a tűz terjedésének megakadályozására teendő intézkedések,
- a területen lévő anyagok oltásának szabályai,
- a területen lévő helyhez kötött és kézi tűzoltó berendezések eszközök helyének és üzemeltetésének bemutatása,
- a tűz esetén az ember, illetve az anyagok mentésére vonatkozó előírások,
- a terület tűzjelzési módjai, eszközei,
- tűzoltás utáni feladatok ismertetése,
- munkahelyek tisztántartása, hulladékok gyűjtése, eltávolítása,
- a közlekedési utak és az anyagtárolás szabályai,
- elektromos berendezések általános ismertetése, használatukból
- eredő tűzveszély és használatuk szabályai.

**IX. A tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatok****27.§ Beépített tűzvédelmi berendezések**

- (1) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet, a tűz- és hibaátjelző berendezést az Egyetemen állandóan üzemképes állapotban kell tartania, és üzemeltetnie kell.
- (2) A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezés tűz észlelésére, oltására, a
- (3) tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolóval vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.
- (4) A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.



- (5) Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás (külső szolgáltató által végzettet is) során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
- (6) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza a berendezés főbb adatait, a kezelők nevét, az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait, azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt, az észlelt és kijavított hibákat, a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc), a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét. Az egyetemen a naplók a portán kerülnek elhelyezésre és tárolásra.
- (7) Az üzemeltetést – felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést – ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen alkalmazott bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, és az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés üzemeltetési naplójában, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.
- (8) A beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy berendezés működésének vizsgálata kapcsán naponta köteles ellenőrizni, hogy 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, az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés, a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
- (9) Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy havonta köteles ellenőrizni, az előírások betartását, hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e, hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
- (10) hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
- (11) Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta köteles ellenőrizni, az előírások betartását, hogy 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 hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- (12) Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani tüzeset után, téves riasztás esetén – kivéve: ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható- a rendszer meghibásodása esetén, a rendszer változtatása esetén, hosszú üzemszünet után, amelynek időtartama meghaladta a fél évet, vagy új karbantartóval kötött szerződés után.
- (13) Tűzjelző berendezések esetében a féléves és éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az Egyetem köteles biztosítani, hogy a felülvizsgálatra és karbantartásra



vonatkozó képesítéssel rendelkező személy a jogszabályban meghatározott ellenőrzéseket elvégezhesse, továbbá a vizsgálatot végző köteles azt az üzemeltetési naplóban bejegyezni.

- (14) Az Egyetemen a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzése a létesítmény felelősök, valamint a napi ellenőrzést végző portások feladata, az Műszaki és Szolgáltatási Igazgató biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.
- (15) A létesítmény felelősök, valamint az épületek portásai a meghatározott időszakonként szükséges ellenőrzéseket végrehajtja és a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi.
- (16) A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgálatnak és karbantartottnak.
- (17) A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzemkés állapotának visszaállításáig a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- (18) A beépített tűzoltó és tűzjelző berendezéseket úgy kell üzemeltetni, felülvizsgálni és karbantartani, hogy rendeltetésüknek megfelelően, hatékony működésükkel a keletkezett tüzet korai szakaszában érzékeljék, jelezzék és/vagy eloltsák, valamint a beavatkozást megkönnyítsék, és a tűzkárt csökkentsék. Az Egyetem létesítményeiben beépítésre került tűzvédelmi berendezések jegyzékét az 5. számú melléklet tartalmazza. (tűzjelző-, oltó hő és füstelvezető berendezések stb.)
- (19) A beépített vagy átalakított tűzvédelmi berendezések használatba vételét a tűzvédelmi hatósággal engedélyeztetni kell. Az engedélyezésért a Műszaki és Szolgáltatási Igazgató felel.
- (20) Az Műszaki és Szolgáltató Központ a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja a következők szerint:
  - kioktatott személyzet (portások) jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
  - a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre vagy
  - a tűzjelző vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).
- (21) A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket 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.
- (22) A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
  - a berendezés üzemképes állapotát,
  - a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
  - az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,



- a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
  - az üzemképességet fenntartó vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
  - az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
- (23) 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 a tűzvédelmi hatóság részére.
- (24) A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzembentartó a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
- (25) A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
- (26) A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges,
- ha a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
  - a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
  - a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti és
  - az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.
- (27) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.
- (28) A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
- a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,
  - a tűz- és hibajelzésre, a tűz- és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket és
  - tűz- és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
- (29) A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója 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.
- (30) 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.



- (31) A beépített tűzvédelmi berendezéseket a gyártási vagy forgalmazási engedélyben foglaltak szerint kell ellenőrizni és karbantartani. ideértve az oltóanyag kijuttatását szolgáló szórófejek állapotát, a szennyeződések eltávolítását, átjárhatóságát és a csőhálózat állapotát, korróziójának mértékét.”
- (32) A tűzterjedés elleni védelemre szolgáló beépített tűzterjedésgátló berendezésnek automatikusan működésbe kell lépni a tűz érzékelése esetén és az általa elválasztott térrészek között a tűz, a hő és a füst áttérjedését a tűzállósági teljesítménykövetelmény időtartamáig a vonatkozó előírások alapján meggátolja.
- (33) Tűzgátló nyílászárók üzemeltetői ellenőrzését havonta felülvizsgálatát 6 havonta kell elvégezni és az üzemeltetési naplóban kell dokumentálni.
- (34) A füst elleni védelem megoldásainak (füstelszívó, légpótló ventilátor; füstgátló nyílászáró stb.) a 3 havonkénti üzemeltetői ellenőrzését, valamint a 6 havonkénti felülvizsgálatát el kell végezni és az üzemeltetési naplóba kell dokumentálni.
- (35) A tűzvédelmi berendezés felülvizsgálatát, karbantartását kizárólag a tevékenységre vonatkozó tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező személy végezheti.

## **28.§ Tűzoltó technikai eszközök, felszerelések**

### **Tűzoltó készülékek**

- (1) A létesítményekben, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell elhelyezni. Az Egyetem létesítményeiben a 6. számú melléklet szerinti helyeken kell a tűzoltó készülékeket készenlétkben tartani.
- (2) A tűzoltó készülékek felülvizsgálati kötelezettségeit és élettartalmát az Egyetemre vonatkozóan a 7. számú melléklet tartalmazza.
- (3) A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap utolsó napja a gyártási időpont.
- (4) A tűzoltó-technikai eszközt, felszerelést jól láthatóan könnyen hozzáférhetően, a veszélyeztetett hely közelében kell elhelyezni, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Ha a tűzoltó készülék előírt időszakos ellenőrzését, és/vagy javítását nem hajtották végre, akkor az, nem tekinthető üzemképesnek.
- (5) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- (6) A készenlétkben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
- az előírt készenléti helyen van-e,



- rögzítése biztonságos-e,
  - látható-e,
  - magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
  - használata nem ütközik-e akadályba,
  - valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
  - hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
  - fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
  - karbantartása esedékes-e,
  - készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
  - állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- (7) Az Egyetem gondoskodik az 7. melléklet szerint készenlétkben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről, vagy selejtezéséről.
- (8) A tűzoltó készülékekről az Egyetem az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
- a létesítmény nevét és címét,
  - a tűzoltó készülékek típusjelét,
  - a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
  - a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétkben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
  - a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
  - A tűzbiztonság érdekében a helyszínen nem javítható és a selejt tűzoltó készülékek pótlásáról a készenlétkben tartónak gondoskodni kell.
  - A karbantartó személy köteles írásban értesíteni a készenlétkben tartót, ha a tűzoltó készülékek karbantartása nem végezhető el. A karbantartás elvégzését, a karbantartónak az igazoló címke és az OKF azonosító jel felragasztásával kell jelölni.

### **Tűzoltó vízforrások**

- (9) A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet köteles gondoskodni.
- (10) Az Egyetem oltóvíz vételi helyeit a 8. számú melléklet tartalmazza.



A felülvizsgálatot – a fali tűzcsap szekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve – tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.

- (11) A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.
- (12) Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról nyilvántartással rendelkezik. A nyilvántartás vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.
- (13) Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsapot és szekrényt (a továbbiakban: száraz tűzi vízvezeték-rendszert) legalább félévenként kell felülvizsgálni és ötévenként nyomáspróbázni. A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén írásban értesíti a tűzoltóvízforrás üzemben tartásáért felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.
- (14) A földalatti és föld feletti tűzcsapokat -8.melléklet - legalább félévenként a gyártó előírásai és a jogszabályban meghatározottak alapján kell felülvizsgálni, és évenként teljes körű felülvizsgálatot kell végezni.
- (15) A szerelvény szekrények és szerelvényei, tartozékai legalább félévenkénti felülvizsgálatáról és évenként teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásért felelős szervezet gondoskodik.
- (16) A tűzi víz tárolók - 8.melléklet - és egyéb vízforrások félévenkénti felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.
- (17) A vízszerezési helyet úgy kell kialakítani, hogy a tűzoltó gépjárművel mindenkor megközelíthető, az oltóvíz akadálytalanul kivehető legyen.
- (18) A tűzcsapok, valamint szerelvényeik és tartozékaik feleljenek meg a vonatkozó nemzeti szabványokban foglaltaknak.
- (19) A tűzcsapokat állandóan hozzáférhetően kell tartani, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad.
- (20) A tűzcsapoknál a tűzoltó gépjárművek részére úgy kell felállási helyet biztosítani, hogy azok mellett legalább egy nyomsávú közlekedési út szabadon maradjon.
- (21) Az oltóvizet szolgáltató berendezések, valamint tartozékaik és szerelvényeik üzemképességéről, karbantartásáról, továbbá fagy elleni védelméről gondoskodni kell.
- (22) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- (23) A tűzoltó berendezések, tűzoltó készülékek, felszerelések és egyéb technikai eszközök működéséhez szükséges oltó- és egyéb anyagokat biztosítani kell.



## X. TŰZRIADÓ TERV –

### Általános -

#### 29.§ Kárjelzés

- (1) Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni az alábbi segélyhívó telefonszámon:

**TEL : 112**

- (2) A jelző köteles elmondani, hogy:

- hol van a tűz (utca, házszám, helyiség),
- mi ég (épület, gáz, bútorzat.); mi van veszélyeztetve,
- mekkora terjedelmű a tűz,
- van-e életveszély,
- milyen telefonszámról beszél,
- a bejelentő nevét,
- tűzjelző telefon helye, telefonszáma.

#### 30.§. Riasztás

- (1) A jelzést követően, a káresetet felfedező tűzi lármával - **Tűzriadó Terv**-nek megfelelően **(9.sz. melléklet)** riasztani köteles a létesítményben tartózkodókat, majd értesítenie kell a szervezeti egység vezetőjét vagy a Műszaki Szolgáltató Központ központvezetőt.

#### 31.§ Kiürítés

- (2) Az épületben tartózkodó, a mentésben, tűzoltásban nem résztvevő személyek a kiürítési útvonalakon feltüntetett menekülési irányokban azonnal kötelesek távozni a létesítményből.
- (3) Az Egyetem létesítményeiben található felvonók nem biztonsági felvonók, így azokat menekülés céljára használni tilos!

#### 32.§ Áramtalanítás

- (1) Az áramtalanítást a vízzel történő oltás megkezdése előtt el kell végezni.

**33.§ Gáz**

Az áramtalanító főkapcsoló helye a Tűzriadó terven.

**kizárása**

- (1) A gázrobbanás megelőzése érdekében az épületben lévő palackos vagy vezetékes gáz kizárását a lehető leggyorsabban el kell végezni. A gáz kizárása előtt a gázfogyasztó berendezéseken a nyílt láng használatát meg kell szüntetni.
- (2) Ha az épületben gázpalack van, akkor a gázt azonnal el kell zárni, a gázpalackot le kell szerelni és az épületből tűztől, hőtől védett helyre kell vinni.
- (3) Amennyiben a tűz során, a gázhálózaton lévő megsérült berendezésből, gázvezetékéből kiáramló gáz ég, a gázkizárást nem szabad végrehajtani, ezzel a kikerkező tűzoltóságot meg kell várni.

A gázlezáró főcsap helye a Tűzriadó terven.

**34.§ Tűzoltás, műszaki mentés**

- (1) A munkavállaló, hallgató feladata, kötelessége
  - A munkavállalónak, hallgatónak kötelessége illetve feladata, hogy a tőle legjobban elvárható módon mindent megtegyen a nem kívánatos tűz- és káreset megelőzésére, oltására és elhárítására.
  - Az elektromos berendezések tűzét vízzel oltani tilos és életveszélyes.
  - Káreset észlelésekor azonnal meg kell kezdeni a kárjelzést és a riasztást.
  - Meg kell kezdeni a szükséges oltást és mentést, lehetőleg az arra alkalmas személyek, eszközök bevonásával, valamint a szükséges műszaki intézkedések (gőz-, gázvezetékek kizárását, elektromos áramtalanítás) elvégzését.
  - Ha veszélyeztetett helyet a munkavállaló elhagyni nem tudja, akkor lehetőleg káresettől, tűztől, füsttől legvédehetőbb helyre kell menekülni és ezt valamilyen módon - pl.: kiabálással - tudatni kell a környezetükkel.
  - Minden a létesítményben keletkező tűzről, káresetről a felettes vezetőjét tájékoztatja;
  - A tűzoltóság kikerkezését követően köteles a tűzoltás vezető utasításait végrehajtani.

**35.§ Szervezeti egység vezető feladata, kötelessége**

- (1) Kötelessége a tűzjelzést követően azonnal a helyszínre sietni, a tüzeset nagyságáról, mértékéről, veszélyéről személyesen meggyőződni. Az összes olyan helyiség, zárttér bejárati ajtóinak (lakatjának) kulcsát, melyek zárva vannak és a mentés érdekében kinyitásuk szükséges, a "Csak tűz vagy káreset idején adható ki!" feliratú, portán őrzött borítékból magához venni.



- (2) Megkezdi a szükséges oltást és mentést, lehetőleg az arra alkalmas személyek, eszközök bevonásával, valamint a szükséges műszaki intézkedések (gőz-, gázvezetékek kizárását, elektromos áramtalanítás...) elvégzését.
- (3) Meggyőződik arról, hogy a veszélyeztetett területen lévő minden dolgozó biztonságban van-e.
- (4) Gondoskodik a rendfenntartásról, a kikerkező mentésben résztvevő szervek
- (5) (tűzoltóság, rendőrség, mentők, E.ON energiaszolgáltató stb.) megfelelő útbaigazításáról.
- (6) Gondoskodik a kárelhárításhoz szükséges oltó és mentesítő anyagok biztosításáról.
- (7) A kikerkező magasabb beosztású vezető köteles az irányítást átvenni az alacsonyabb beosztású vezetőtől.
- (8) A minden a létesítményben keletkező tüzről, káresetről a rektort tájékoztatja.

### **36.§ Műszaki Szolgáltató Központ központvezető feladata, kötelessége**

- (1) Kötelessége a tűzjelzést követően azonnal a helyszínre sietni, a káreset nagyságáról, mértékéről, veszélyéről személyesen meggyőződni. Az összes olyan helyiség, zárttér bejárati ajtó (lakatjának) kulcsát magához veszi, melyek zárva vannak és a mentés érdekében kinyitásuk szükséges.
- (2) Megkezdi a szükséges oltást és mentést, lehetőleg az arra alkalmas személyek, eszközök bevonásával, valamint a szükséges műszaki intézkedések (gőz-, gázvezetékek kizárását, elektromos áramtalanítását) elvégzését vagy ezek megtörténének ellenőrzését.
- (3) A tűz oltását a szinteken elhelyezett kézi tűzoltó készülékkel, eszközökkel kell azonnal megkezdeni.
- (4) A közben kikerkező hivatásos tűzoltóság tűzoltás-vezetőjét meg kell keresni és a tűzzel, káresettel kapcsolatban részére a legmesszemenőbb tájékoztatást, támogatást megadni. Elsősorban az életveszélyben lévő személyekre és az oltást, mentést nehezítő anyagokra (tűz- és robbanásveszélyes palackok, mérgező anyagok), körülményekre (instabil épület, labirintus jellegű pince) kell felhívni a figyelmét. Ettől kezdve az oltási és mentési munkákat a hivatásos tűzoltóság vezetőjének irányításával kell végrehajtani.

### **37.§ A Műszaki Szolgáltató Központ központvezető a tűz eloltása utáni feladatai**

- (1) Ha szükséges, a helyszínen ügyeleti szolgálatot kell tartani.
- (2) A használatba vett tűzvédelmi felszereléseket meg kell vizsgálni az újbóli felhasználhatóság szempontjából, majd (ha szükséges a megfelelő karbantartás után) ismét készenlétbe kell helyezni vagy ki kell cserélni.



- (3) A Tűzoltóság riasztása előtt eloltott tűzről is értesíteni kell a Tűzoltóságot amennyiben az kárral, személyi sérüléssel járt.
- (4) A tüzeset helyszínét az I. fokú tűzvédelmi hatóság tűzvizsgálatáig megváltoztatni nem szabad.
- (5) A hasonló vagy egyéb tüzesetek megelőzésére a tüzesetet kivizsgálja és a Tűzoltóság tűzvizsgálati jegyzőkönyvében szereplő hiányosságok elhárítása ügyében intézkedik.

### 38.§ Kiemelt veszélyforrások megnevezése

#### A főbb veszélyforrások

Az Egyetem területén keletkező tüzesetek alkalmával a főbb veszélyforrások az alábbiak:

- (1) **Laboratóriumok** Intenzív füstképződés, gyors tűzterjedés, éghető vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte, éghető, robbanásveszélyes vegyi anyagok, melyek egymással, vagy vízzel reakcióba léphetnek.
- (2) **Tantermek** Egyidejű, nagyszámú, helyismerettel nem, vagy csak korlátozott mértékben rendelkező személyek jelenléte
- (3) **Könyvtár, irattárak:** Nagy mennyiségű éghető anyag, gyors tűzterjedés, nagy hő- és füstképződés
- (4) **Elektromos rövidzárlat, villamos berendezések** (készülék meghibásodása, hálózat túlterhelése miatt)
- (5) **Dohányzás** (dohányzási tilalom be nem tartása)
  - a **Raktárak** Éghető anyagok jelenléte, intenzív füstképződés
  - b **Füst terjedése** Az épületben, folyosókon a látótávolság csökkenése
- (6) **Tűzveszélyes tevékenység** Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzése
- (7) **Emberi hiba, szándékos károkozás** (figyelmetlenségből, esetleg otthontalanbeszámíthatatlan személy miatt)
- (8) Az épületekre vonatkozó kiürítési menekülési tervek részletesen tartalmazzák a specifikus veszélyforrások tételes további felsorolását is.



Sz- 23

A Dunaújvárosi Egyetem Tűzvédelmi Szabályzata

1. kiadás

0. módosítás

50 (52). oldal

XI. Záró rendelkezések

- (1) A Szabályzatot a rektor a 26/2022. számú utasításával adja ki.
- (2) A Szabályzat 2022.december 16. napján lép hatályba. Egyidejűleg a tárgyra vonatkozó korábbi szabályzatok hatályukat veszítik.
- (3) Jelen szabályzat közzétételével az Egyetem helyben szokásos módon gondoskodik.
- (4) Jelen Szabályzat elérési útvonala:
- (5) N:\03 - Szabályzatok\ÉRVÉNYES SZABÁLYZATOK

Dunaújváros, 2022. december 15.

Dr. habil András István  
rektor





## FÜGGELÉK

A Tűzvédelmi Szabályzat mellékletei a Szabályzattól függetlenül módosíthatók a módosítás számának feltüntetésével.

Az alábbi dokumentáció eredeti példányai a Műszaki Szolgáltató Központ irattárában található.

1. melléklet: Dokumentum jegyzék

- Tartalékvilágítás ellenőrzési napló(adott épület tűzjelzését fogadó portán)
- Biztonsági tápforrások ellenőrzési naplója(adott épület tűzjelzését fogadó portán)
- Kéményvizsgálati jegyzőkönyv
- Gáztüzelő berendezések vizsgálati jegyzőkönyvei
- Villamos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálati jegyzőkönyvek
- Villámvédelem felülvizsgálati jegyzőkönyvek
- Hegesztő berendezések felülvizsgálati jegyzőkönyvei (hegesztő műhelyben, Műszaki intézet feladata és hatásköre –eredeti jegyzőkönyvek is ott találhatóak-)
- Tűzvédelmi oktatások dokumentumai
- Beépített tűzvédelmi berendezések felülvizsgálati jegyzőkönyvei(adott épület tűzjelzését fogadó portán)
- Füstelvezetők, -gátlók üzemeltetési napló(adott épület tűzjelzését fogadó portán)
- Tűzgátló nyílászárók üzemeltetési napló (adott épület tűzjelzését fogadó portán)
- Tűzoltó készülékek felülvizsgálati jegyzőkönyvei
- Oltóvíz vételi helyek felülvizsgálati jegyzőkönyvei

2. melléklet: Tűzveszélyességi osztályba sorolás informális adatok,

„/a, b...melléklet:létesítmények tűzvédelmi kockázata

3. melléklet: Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység

4. számú melléklet: Tűzvédelmi szakvizsgálathoz kötött munkakörök jegyzéke

5. melléklet: Beépített tűzvédelmi berendezések jegyzéke

6. melléklet: Tűzoltó készülékek készenléti helyeinek jegyzéke

7. melléklet: Tűzoltó készülékek nyilvántartása

8. melléklet: Oltóvíz vételi helyek jegyzéke

9. melléklet: Tűzriadó Terv a Dunaújvárosi Egyetem létesítményeire

Tűzriadó Tervek helyszíni rajzai

Főépület



A-épület

Könyvtár és előadóterem – földszint ; emelet

Konferencia terem és sportcsarnok – földszint; emelet

Stúdió – földszint; emelet

Informatikai épület

M<sub>1</sub>-épület

M<sub>2</sub>-épület

C1-épület

C3-épület

P1-épület

GL- épület

B-épület

10. melléklet: /a. 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek

/b. Kiürítés számítás

A épület sportcsarnok rendezvényeinek megengedett max. létszáma, illetve a bérlés alá vont területeket érintető speciális tűzvédelmi előírások, valamint dokumentumok

11. melléklet: Táncos-zenés rendezvények tűzvédelmi eljárási rendje

12. melléklet: Egyéb tűzvédelmet érintő dokumentumok