

Hatály: 2014. VII. 1 – 2015. VI. 10.



A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Tűzvédelmi Szabályzata

2014.

A Nemzeti Közszerológati Egyetem (továbbiakban: Egyetem) Szenátusa - a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (1) bekezdése, a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet, valamint az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (továbbiakban: OTSZ) szóló 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet alapján a következő Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: TSZ) alkotja:

I. FEJEZET

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

A TSZ hatálya

1. §

- (1) A TSZ személyi hatálya kiterjed:
 - a) az Egyetem polgáira: a közalkalmazotti, a hivatásos, a szerződéses állományú katona és a hivatásos rendvédelmi állományú oktatókra, kutatókra, tanárookra, más alkalmazottakra, a hallgatókra, a vendéghallgatókra, az oktató-kutató tevékenységben részt vevő, nem az Egyetem állományához tartozó elméleti és gyakorlati szakemberekre, továbbá a felnőttképzés keretében képzésben résztvevőkre;
 - b) minden személyre, szervezetre, aki vagy amely a (2) bekezdésben meghatározott területre belép és ott tartózkodik, illetve oda települt.
- (2) A TSZ területi hatálya kiterjed az Egyetem vagyonkezelésében vagy bármely más jogcímen használatában álló ingatlanokra, létesítményekre (ideértve az építmények valamennyi helyiségét és szabad területét).
- (3) A TSZ hatálya kiterjed az Egyetem területén levő valamennyi ingó dologra (ideértve a működőképes és működésre alkalmatlan gépeket, berendezéseket és műszereket is).
- (4) Amennyiben az Egyetem vagyonkezelésében nem álló, de használatában levő ingatlan rendelkezik saját tűzvédelmi szabályzattal, úgy azt a tűzvédelmi szabályzatot kell alkalmazni.

A szabályzat célja

2. §

- (1) Az Egyetem területén történő tartózkodás alatt a TSZ-ben foglalt tűzvédelmi előírásokat beosztásuktól, munkavégzésük helyétől, idejétől és besorolásuktól függetlenül köteles mindenki megismerni, elsajátítani és betartani, valamint azokat külön felhívás vagy intézkedés nélkül végrehajtani.
- (2) A TSZ célja - az Egyetem szerteágazó tevékenységeinek és feladatainak különböző területeken történő ellátása során - a tűzvédelmi követelmények meghatározásával biztosítani a vagyonvédelmet, meghatározni a felelősségi köröket és jogosultságokat. Egy esetleges bekövetkező tűz esetén meghatározni a követendő helyes magatartást, rendelkezni az általános tűzvédelmi követelményekről, valamint összehangolni és egyben

szabályozni az Egyetem létesítményi tűzmelegelőzési, tűzoltási és műszaki mentési feladatait.

- (3) A tűzvédelmi előírások részletes meghatározása biztosítja az Egyetem valamennyi ingatlanára és ingóságára kiterjedő tűzvédelmi tevékenység egységes irányelvek alapján történő megvalósítását.

II. FEJEZET

TŰZVÉDELMI SZERVEZET

A tűzvédelmi szervezet felépítése, működése, finanszírozása

3. §

- (1) A tűzvédelmi szervezet felépítése a következő:
- a) a tűzvédelmi szervezetet a **gazdasági főigazgató** irányítja;
 - b) a **létesítményi tűzvédelmi felelősök** a gazdasági főigazgató alárendeltségében működnek, a létesítményi tűzvédelmi felelős
 - ba) az Egyetemi Központ tekintetében a vagyongazdálkodási feladatokat ellátó szervezeti egység vezetője,
 - bb) a karok tekintetében a kari műszaki-üzemeltetési feladatokat ellátó szervezeti egységek vezetői;
 - c) az egyes magasabb vezetők alárendeltségébe tartozó szervezeti egységeknek együttesen egy **tűzvédelmi megbízottja** van, a tűzvédelmi megbízottak a létesítményi tűzvédelmi felelősök szakmai felügyelete alatt állnak. Ha az egyes magasabb vezetők alárendeltségébe tartozó szervezeti egységek nem egy ingatlan területén vannak, ingatlanonként külön tűzvédelmi megbízottat kell kijelölni.
- (2) Az Egyetem tűzvédelmi tevékenysége során, egyes szakmai feladatok ellátására külső vállalkozás (továbbiakban: **tűzvédelmi szolgáltató**) szolgáltatását veheti igénybe, polgári jogi jogviszonyban.
- (3) A tűzvédelmi szervezet az Egyetem operatív tűzvédelmi feladatait látja el.
- (4) A tűzvédelmi szervezet tagjai írásbeli megbízás alapján, a munkaköri tevékenység mellett, munkaidejük részeként végzik a tűzvédelmi feladataikat.
- (5) A tűzvédelmi szervezet minden tagja köteles:
- tűzvédelmi felvilágosítást végezni,
 - közreműködni a tüzesetek megelőzésében,
 - közreműködni a keletkező tüzek oltásában,
 - a tüzeset helyszínét a tűzvizsgálati helyszíni szemle kezdetéig változatlanul megtartani,
 - a fellelt tárgyi bizonyítékot, a kár okozására használt eszközt megőrizni, további eljárásra az illetékes szervnek átadni.

- (6) A tűzvédelmi szervezet minden tagja jogosult:
- a tűzvédelemmel összefüggő bűncselekmény, szabálysértés, vagy egyéb károkozás elkövetésén tetten ért személyt a cselekményének folytatásának abbahagyására felszólítani,
 - a rendőri szerv segítségét kérni, ha a bűncselekmény megakadályozása, vagy a tettes helyszínről való távozásának a megakadályozása azt szükségessé teszi.
- (7) Az Egyetem tűzvédelmi szervezetének működési költségei, valamint az egyéb tűzvédelmi feladatok végrehajtásához szükséges költségek az Egyetem éves pénzügyi költségtervében szerepelnek.

A rektor tűzvédelmi feladatai

4. §

A Nemzeti Közsolgálati Egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának 6. § (12) bekezdése szerint az Egyetem tűzvédelméért az egészséges és biztonságos munkafeltételek megteremtéséért a rektor felelős. Az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi tevékenység irányítását, a tűzvédelmi feladatok meghatározását és a végrehajtás ellenőrzését a Szervezeti és Működési Szabályzat 25. § (1) i) pont szerint a rektor a gazdasági főigazgatóra ruházza át.

A főtitkár tűzvédelmi feladatai

5. §

Az Egyetem szabályzataiban foglaltak szerint közreműködik a TSZ módosításának előkészítésében és szenátus elé terjesztésében.

A gazdasági főigazgató tűzvédelmi feladatai

6. §

- (1) A rektor tűzvédelmi feladatait a Szervezeti és Működési Szabályzat 25. § (1) i) pont szerint átruházott hatáskörben látja el, valamint operatíván irányítja a tűzvédelmi tevékenységet.
- (2) Az Egyetem szervezeti és működési szabályzatának 25. § (1) bekezdés i) pontja alapján ellátja az Egyetemre vonatkozó tűzvédelmi feladatok meghatározását, szabályozását, a tűzvédelmi tevékenység irányítását, a tűz- és a vagyonvédelem szervezését, a tűz megelőzés fokozásának, a tűzvédelem fejlesztésének feladatait, ezek végrehajtását és ellenőrzését.
- (3) Gondoskodik az Egyetem tűzvédelmi tevékenysége szakmai felügyeletéről és irányításáról, valamint az Egyetem területére érvényes tűzvédelmi szabályzat kidolgozásáról és annak mindenkor naprakész állapotban tartásáról.
- (4) Gondoskodik a felügyeletet ellátó minisztérium, illetve a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzéseken, szemlén intézkedésre jogosult megbízottjával történő képviseléről, valamint a hatóságokkal, felügyeleti szervekkel történő kapcsolattartásról.

- (5) A tűzvédelmi szervezet tagjai útján a tüzeseményekről a rektor, a tűzvédelmi hatóság, valamint a felügyeletet ellátó minisztérium részére jelentést készít.

A létesítményi tűzvédelmi felelősök tűzvédelmi feladatai

7. §

- (1) A tűzvédelmi feladatok ellátásában napi szinten működnek közre a gazdasági főigazgató alárendeltségében.
- (2) Állandó kapcsolatot tartanak a tűzvédelmi szolgáltatóval.
- (3) A tűzvédelmi szolgáltató által végzett ellenőrzések által feltárt hiányosságainak megszüntetése érdekében saját hatáskörében intézkednek, vagy - magasabb szintű döntés szükség igénye esetén – jelzik azokat a döntésre jogosult felé. Az esetlegesen feltárt hiányosságokra felhívják az érintettek figyelmét, és kezdeményezik azok azonnali hatállyal történő megszüntetését.
- (4) Részt vesznek az Egyetem területén a tűzvédelmi hatóság, felügyeleti szerv eljárásaiban (szemlék, bejárások stb.).
- (5) Elősegítik az egyetemi polgárok folyamatos tűzvédelmi továbbképzését, oktatását. Előkészítik és szervezik a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezettek vizsgára történő felkészítését.
- (6) Az adott létesítmény területén az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételeit írásban meghatározzák. Az Egyetem egyéb létesítményei és szervezeti egységei tekintetében véleményezik az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység eseti engedélyezését.
- (7) Segítséget nyújtanak a létesítmény területén tartott nagyobb létszámú rendezvények során a tűzvédelmi szabályok betartásához.
- (8) Negyedévente ellenőrzik az adott létesítmény területén található tűzoltó berendezések, felszerelések, és eszközök készenléti állapotát. Ellátják a fenntartásuk, karbantartásuk és felülvizsgálatuk rendszeres időszaki ellenőrzését. Az ellenőrzésekről jelen szabályzat függelékét képező ellenőrzési dokumentáció minta szerinti nyilvántartást készítenek és tárolnak.
- (9) A gazdasági főigazgató részére elkészítik és javaslatot tesznek a tűzvédelmi költségvetésre, amelyben meghatározzák a tűzvédelmi feladatok ellátásához, végrehajtásához szükséges pénzügyi keretek nagyságát.
- (10) Kapcsolatot tartanak a tűzvédelmi hatósággal és a felügyeleti szerv illetékes szervezeti egységével.
- (11) A 300 (háromszáz) fő befogadó képesség feletti rendezvények esetén a tűzvédelmi szolgáltató közreműködésével egyedileg szabályozzák a tűzvédelmi feltételeket, és azok teljesülését.
- (12) Gondoskodnak a tűz- és/vagy robbanásveszélyes gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, alkalmazása előtt a szükséges tűzvédelmi vizsgálati eredmények beszerzéséről és a tűzvédelmi szolgáltató irányába a használat szabályainak megállapításáról.

- (13) Közvetlen tűz-, vagy robbanásveszély esetén saját hatáskörben intézkednek annak megszüntetésére, ennek érdekében jogosultak a helyszínen a munkavégzést leállítani, a foganatosított intézkedésekről a gazdasági főigazgatót és a munkáltatói jogkör gyakorlóját értesíteni.
- (14) Vezetik az Egyetem adott létesítményét érintő, tűzvédelemmel kapcsolatos dokumentumokat.

A dékán tűzvédelmi feladatai

8. §

A dékán közreműködik a Kar és a hozzá tartozó létesítmények területén a tűzvédelmi előírások érvényre juttatásában, a jogszabályok, szabályzatok, betartásának, végrehajtásának ellenőrzésében.

A kollégium, szálló vezetőjének tűzvédelmi feladatai

9. §

A kollégium, illetve szálló vezetője közreműködik az irányítása alá tartozó területek tűzvédelmében.

A magasabb vezetők és tűzvédelmi megbízottjaik általános tűzvédelmi feladatai

10. §

- (1) A létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató segítségével ellenőrzik és figyelemmel kísérik a tűzvédelmi előírások betartását, amelyekhez biztosítják a szükséges feltételeket.
- (2) A létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató részvételével évenként legalább egyszer tűzvédelmi ellenőrzést és tűzriadó gyakorlatot tartanak az érintett egyetemi polgárok bevonásával, amelyet megfelelően dokumentálnak.
- (3) Az illetékes vezető útján előre írásban kötelesek bejelenteni a gazdasági főigazgató számára minden olyan - a tűzvédelmi helyzetre kiható - tevékenységet, amely a tűzveszélyességi osztályba sorolás megváltoztatását teszi szükségessé.
- (4) A tűzvédelmi megbízottak az előforduló tüzesemények megszüntetésére tőle elvárható módon azonnal kísérletet tesznek. Az azonnali intézkedést igénylő esetekben megteszik a szükséges és elvárható intézkedéseket. Azonban ha a hiba, szabálytalanság elhárítására sem hatáskörrel sem illetékességgel nem rendelkeznek, akkor ezt haladéktalanul szóban és írásban is jelezni vagy jelenteni kötelesek a létesítményi tűzvédelmi felelősnek, a tűzvédelmi szolgáltatónak, valamint a gazdasági főigazgatónak.
- (5) A magasabb vezetők a vezetésük alá tartozó területen a tűzvédelmi ellenőrzés lehetőségét kötelesek biztosítani.
- (6) (7) A magasabb vezetők az alárendelt szervezeti egységeik tekintetében – a létesítményi tűzvédelmi felelős, és szolgáltató iránymutatása alapján - kiadják az

alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges engedélyt, és ellenőrzik az abban foglaltak végrehajtását.

- (8) A tűzvédelmi megbízottak és a létesítményi tűzvédelmi felelősök együttesen gondoskodnak arról, hogy a zárható helyiségeket nyitó kulcsok azonosító számozással legyenek ellátva, amelyeket épületenként egy helyen elzárva kell tartani. A tűzvédelmi megbízottak és a létesítményi tűzvédelmi felelősök együttesen kötelesek az azonosító számokhoz tartozó helyiség funkciókat mutató naprakész kimutatást a tűzriadó terv mellékleteként szerepeltetni. A tűzvédelmi megbízottak a lezárt helyiségek kulcsaiból egy-egy példányt az épület üzemeltetőjének kötelesek - a tűzkazettában történő elhelyezés érdekében – leadni, amennyiben nem a létesítményi tűzvédelmi felelős látja el az üzemeltetési feladatokat.
- (9) A tűzvédelmi megbízott tűz- vagy robbanásveszélyes gép, berendezés, technológia, anyag stb. bevezetése, alkalmazása előtt gondoskodni köteles a szükséges tűzvédelmi vizsgálati eredmények beszerzéséről, a használat szabályainak megállapításáról.

A tűzvédelmi szolgáltató feladatai

11. §

- (1) Ellátja a tűzvédelmi célú műszeres vizsgálatok, időszakos biztonságtechnikai felülvizsgálatok felügyeletét, továbbá szükség esetén javaslatot tesz a különböző vizsgálatok elvégeztetésére.
- (2) Elvégzi az Egyetem alkalmazottainak ismétlődő tűzvédelmi oktatásait, megszervezi a kiürítési, mentési, tűzriadó, és tűzoltási gyakorlatokat.
- (3) Folyamatosan aktualizálja a tűzvédelmi szabályzatot.
- (4) Rendszeresen megtartja a tűzvédelmi tárgyú hibafeltáró szemléket, azokról jegyzőkönyvet vesz fel, szükség szerint intézkedési tervet készít, a végrehajtáshoz szakmai tanácsokat ad.
- (5) Folyamatos tájékoztatást ad az Egyetemet érintő új tűzvédelmi szakmai előírásokról (jogszabályok, irányelvek, stb.), azok változásáról.
- (6) Ellátja a tűzvédelmi hatóságok felé az Egyetem képviselőjét, melynek során, javaslatokat tesz a megkeresések előkészítésében, szükség esetén a hatósági szemléket megszervezi, azokon szakértőjével részt vesz, elkészíti az időszakos jelentéseket.
- (7) Közreműködik az egyes munkahelyek tűzvédelmi eszközeinek beszerzésében, javaslatot tesz eszközök beszerzésére.
- (8) Új beruházás esetén szakmai tanácsot ad, amely keretében Budapest közigazgatási határain belüli létesítés esetén rendszeres tűzvédelmi tárgyú szemléket tart.
- (9) Havonta írásban (jelentésben) beszámol a gazdasági főigazgatónak a tevékenységéről.

Egyetemi polgárok és egyéb jogviszony alapján, az Egyetem területén tartózkodó személyek tűzvédelmi feladatai

12. §

- (1) Tevékenységüket úgy kötelesek végezni, hogy az adott területen a veszélyhelyzetek kialakulásának lehetősége minimális legyen.
- (2) Csak olyan tevékenységet végezhetnek, amellyel az adott terület vezetője megbízza, és a biztonságos munkavégzés tűzvédelemre vonatkozó személyi és tárgyi feltételei biztosítva vannak.
- (3) Kötelesek az előírt tűzvédelmi oktatásokon, továbbképzéseken és szakvizsgán részt venni.
- (4) Kötelesek az általuk használt gépek, berendezések biztonságos használata érdekében, azok kezelési és üzemben tartási utasítását betartani.
- (5) Kötelesek elsajátítani a munkaterületükön lévő tűzoltó-felszerelések, készülékek és eszközök használatát, kezelését.
- (6) Minden dolgozó köteles megismerni munkaterületének közvetlen környezetében lévő veszélyforrásokat, és betartani az azokra vonatkozó biztonsági szabályokat.
- (7) Közvetlen tűz- és robbanásveszély esetén a dolgozók kötelesek a veszélyhelyzet felszámolásának érdekében a tőlük elvárható módon mindent megtenni és az erre vonatkozó utasításokat haladéktalanul végrehajtani.
- (8) Kötelesek megkezdeni a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz oltását. Minden tüzet - még az eloltott tüzet is - haladéktalanul jelenteniük kell az illetékes vezetőjüknek, a tűzvédelmi felelősnek, a munkáltatónak, valamint a tűzvédelmi hatóságnak a 105, vagy 112-es telefonszámon.
- (9) A munkahelyet utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni, nem maradt-e a munkaterületen tüzet okozó körülmény, szükség szerint gondoskodik a víz-, gáz- és elektromos hálózatok megfelelő lezárásáról, a helyiség bezárásáról és a kulcs portára történő leadásáról.
- (10) Kötelesek a munkavégzésük helyén rendet és tisztaságot tartani és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.

Tűzvédelmi iratkezelés szabályai

13. §

- (1) A tűzvédelemmel kapcsolatos keletkező iratokat a 25/2013-as számú Rektori utasításban foglaltak figyelembevételével a létesítmény tűzvédelmi felelőse, illetve a tűzvédelmi megbízott köteles az erre a célra rendszeresített tűzvédelmi irattartóban elhelyezni és tárolni, illetőleg a létesítmény területén tartani.
- (2) Az irattartóban el kell helyezni:
 - A létesítmény helyszínrajzát és az épületek/építmények alaprajzát,
 - Tűzvédelmi szabályzatot, tűzveszélyességi osztályba sorolást,

- Tűzvédelmi oktatási naplót,
- A tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakörökről, valamint a foglalkoztatott személyekről szóló nyilvántartást (a szakvizsga bizonyítványok másolatával egyetemben),
- Tűzriadó tervet, annak gyakoroltatását igazoló dokumentumot,
- Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységekre kiadott engedélyeket legalább 5 évre visszamenőleg,
- Elektromos berendezések tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálati jegyzőkönyvét,
- Villámvédelmi mérés jegyzőkönyvét,
- Beépített tűzjelző és/vagy tűzoltó berendezés ellenőrzését/karbantartását igazoló dokumentumokat,
- Irányfény-világító lámpatestek üzemeltetési ellenőrzésének dokumentációit,
- Tűzoltó készülékek jegyzékét,
- Tűzvédelmi eszközök, berendezések és felszerelések, illetőleg a létesítmény területén lévő tűzoltó vízforrások időszakos ellenőrzését igazoló dokumentumokat,
- Kémények felülvizsgálati okmányait,
- Tűzvédelmi ellenőrzések, határozatok egy-egy példányát, amelyet 10 évig meg kell őrizni.

III. FEJEZET

TŰZVÉDELMI OKTATÁS, VIZSGÁZTATÁS, TOVÁBBKÉPZÉS

A tűzvédelmi oktatás általános szabályai

14. §

- (1) A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (2) bekezdése szerint a jogi személyek kötelesek gondoskodni arról, hogy alkalmazottaik a jogszabályokban meghatározott előírások szerint végezzék a tevékenységüket vagy a létesítmény, építmény, helyiség igénybe vevői a tűzvédelmi szabályzatban foglaltakat megismerjék és megtartsák.
- (2) Az az alkalmazott, aki a munkaköréhez szükséges tűzvédelmi ismerettel nem rendelkezik, - annak megszerzéséig - az adott munkakörben csak felügyelet mellett foglalkoztatható.
- (3) Valamennyi alkalmazott köteles elsajátítani a munkatevékenységi köréhez szükséges tűzvédelmi ismereteket, a tűz esetén végzendő feladatokat a munkába állás előtt, majd rendszeres oktatás keretén belül bővíteni ismereteit.
- (4) Az oktatás elvégzéséhez szükséges feltételeket (dolgozó megjelenését, oktatási anyag stb.) a munkáltatói jogkör gyakorlója a Humán-erőforrás Iroda és a tűzvédelmi szolgáltató útján köteles biztosítani.
- (5) Az Egyetemen az egyetemi polgárok részére a tanulmányi követelményekbe építve, továbbá a szaktanfolyamokon, továbbképzéseken oktatni kell az általános és az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismereteket.

- (6) A tantervbe épített tűzvédelmi oktatásnak és a továbbképzésnek az alábbi témaköröket kell átfognia:
- a tűzvédelmi szabályzatban és a tűzriadó tervben foglaltat;
 - a munkahelyi és a munkafolyamatok tűzveszélyességét;
 - a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokat;
 - a tűzjelzés módját;
 - a tűz esetén követendő magatartás szabályait;
 - a riasztási, továbbképzési és oktatási feladatokat;
 - a munka befejezésekor szükséges tűzvédelmi teendők ismertetését (áramtalanítás, tűzre utaló körülmények pld. égő cigaretta eloltása, stb.)
 - az elektromos berendezések biztonságos használatának ismertetését;
 - a dohányzási előírásokat;
 - az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység előírásainak ismertetését;
 - az anyagtárolás, raktározás, tárgyak elhelyezése, öltözők használatát;
 - a tűzoltó készülékek és eszközök kezelését és használatát, valamint
 - a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeit.
- (7) Az oktatáson, illetve továbbképzésen elhangzottak betartását az oktatáson részt vett személy aláírásával ismeri el. A nyilatkozatot a tűzvédelmi iratok között kell őrizni és felhívásra a tűzvédelmi hatóság által tartott ellenőrzés vagy a felügyeleti ellenőrzések alkalmával kell bemutatni. Az oktatási okmányok másolatának egy példányát a tűzvédelmi felelős tartja nyilván.
- (8) A tanulmányi követelményekbe beépítve is oktatható az egyes szakanyagokhoz kapcsolódó tűzvédelmi ismeret.
- (9) A továbbképzések, oktatások felmerülő költségeit a Karok a saját alkalmazottaik részére biztosítják.

Új alkalmazott oktatása

15. §

- (1) Minden alkalmazottat a munkába állás előtt általános és a munkakörnyezet speciális elemeit tartalmazó elméleti, továbbá gyakorlati tűzmelegelőzési oktatásban kell részesíteni.
- (2) Az általános és speciális elméleti, gyakorlati oktatást a munka jellegének, és veszélyességének megfelelően úgy kell meghatározni, hogy az alkalmazott a tűzvédelmi ismereteket és készséget megszerezze.
- (3) A munkahelyre vonatkozó általános oktatás megtartása a Humán-erőforrás Iroda feladata az Egyetem tűzvédelmi szolgáltatója által készített tematika alapján, amelyet kivételes esetekben a szervezeti egység tűzvédelmi megbízottja is megtarthat.
- (4) Az oktatás során az alkalmazottat a következőkre kell kioktatni:
- tűzjelzésre, a riasztásra, oltási feladatokra, a Tűzriadó Tervben elrendeltekre,
 - a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések használatára, működésére,kezelésére,
 - a TSZ-nek a munkahelyre vonatkozó konkrét használati előírásaira,
 - a kijáratok, vészkijáratok helyére, a menekülési utak és a helyiségek, épületek

- elhagyásának, kiürítésének módjára, emberek, anyageszköz mentésre,
 - a munkahelyen tárolt éghető folyadékok, gázpalackok tárolásának helyére, módjára.
 - a dohányzás szabályainak, vagy tilalmának betartására,
 - a tűzvédelmi szabályok megszegésének jogkövetkezményeire.
- (5) A munkába álló dolgozó általános elméleti és gyakorlati oktatásának megtörténtét a jelen szabályzat 3. számú függelékében található nyomtatványon kell dokumentálni.

Soron kívüli oktatás

16. §

- (1) Soron kívüli oktatásban kell részesíteni azt az alkalmazottat:
- aki hat hónapnál hosszabb távollét után ismét munkába lép,
 - aki tűzvédelmi ismeretek hiányában a munkavégzés alól felmentésre került,
 - aki az Egyetemen belül munkahelyet vagy munkakört változtat,
 - akinek a munkahelyén tűzvédelmi szempontból jelentős technológiai változás történt,
 - ahol azt a tűzvédelmi hatóság, a felügyeleti szerv elrendeli.
- (2) A soron kívüli oktatás megtartása a munkáltatói jogkör gyakorlója és a Humán-erőforrás Iroda adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató feladata. Az oktatást bizonylatolni a 3. számú függelék szerint szükséges.

Ismétlődő tűzvédelmi oktatás

17. §

- (1) Az alkalmazottat évenként ismétlődő, munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, amelynek célja a már elsajátított ismeretek felelevenítése és a változások, új felszerelések megismertetése.
- (2) Az oktatás végrehajtása a tűzvédelmi szolgáltató, míg annak megszervezése a létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi megbízott feladata. Az oktatásokat a 3. számú függelék szerint kell dokumentálni.
- (3) A hallgatók ismétlődő tűzvédelmi oktatását az Egyetem elektronikus formában biztosítja a hallgatók részére, egyúttal biztosítja a tűzvédelmi szolgáltatóval történő folyamatos konzultációs lehetőséget.

Tűzvédelmi szakvizsga

18. §

- (1) Meghatározott foglalkozási ágakban, illetőleg munkakörökben csak tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy foglalkoztatható.
- (2) Szakvizsgával kell rendelkeznie annak a vezetőnek is, aki a TSZ 4. számú függeléke szerint meghatározott tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.

- (3) A sikeres szakvizsgáról az oktatásszervező a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló rendeletben meghatározott bizonyítványt állít ki, ami a szakvizsga napjától számított 5 (öt) évig érvényes.
- (4) A szervezeti egységeknél jelentkező tűzvédelmi szakvizsga igény felméréséről az illetékes létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az oktatásszervező felkéréséről és az oktatás, egyúttal a vizsga végrehajtásról a gazdasági főigazgató intézkedik az Egyetem tűzvédelmi szolgáltatójának bevonásával.

IV. FEJEZET

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁS

19. §

- (1) Az Egyetem helyiségeinek, tűzszakaszainak, építményeinek, szabadtereinek tűzveszélyességi osztályba sorolását a tűzvédelmi szolgáltató végzi, aki szükség szerint a vonatkozó jogszabályokban foglalt rendelkezésnek megfelelően módosítja a besorolást.
- (2) Az Egyetem létesítményeinek összesített tűzveszélyességi osztályba sorolása jelen szabályzat 2. számú függelékét képezi. Az összesített eredmény alapján az Egyetem tűzveszélyességi osztálya: „D” „**Mérsékeltlen tűzveszélyes**”.

V. FEJEZET

TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok, előírások

20. §

- (1) Az Egyetem építményeit, építményrészeit (helyiséget, tűzszakaszt), a vegyes rendeltetésű épületet csak a használatbavételi (üzemeltetési, működési, telephely) engedélyben megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
- (2) Az Egyetem veszélyességi övezeteiben, helyiségeiben, építményeiben és szabadterein csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot és eszközt szabad tartani. Az épületekben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett, valamint a vonatkozó műszaki követelményben megengedett tűzterhelési értéket.
- (3) Az Egyetem veszélyességi övezeteiből, helyiségeiből, szabadtereiről, a gépről, a berendezésről, az eszközről, készülékről a tevékenység során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (4) Az egyetemi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység

jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi, az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságról csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.

- (5) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.
- (6) Az egyetemi épületekben a közmű nyitó- és zárószerkezeteket, a hő- és füstelvezető kezelőszerkezeteket, a beépített tűzvédelmi berendezések kézi jelzésadóit, indító szerelvényeit, a tűz- és füstgátló ajtókat, a füstmentes lépcsőházakat, a lépcsőházi ajtók mellett az építményszinteket, a biztonsági és/vagy tűzoltó személyfelvonókat jól láthatóan a jelen szabályzatban, és/vagy jogszabályban, nemzeti szabványban meghatározott módon kell megjelölni.
- (7) Az Egyetem részéről bérelt épületekben a létesítéssel, kezeléssel, üzemeltetéssel összefüggő tűzvédelmi feladatok ellátása az adott létesítményt üzemeltető/bérbeadó szervezeti egység feladata.
- (8) A helyiségek berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy közlekedésre, adott esetben menekülésre elegendő szélességű út álljon rendelkezésre. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (9) Az egyetemi épületek, építmények helyiségeiben dohányozni szigorúan tilos. A tilalmat a bejárati ajtók mellett jól láthatóan jelölni kell.
- (10) Az éghető folyadékot, éghető és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedényrel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az éghető folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (11) Éghető folyadékkal, zsírral szennyezett éghető hulladékot jól zárható fedővel ellátott, nem éghető anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (12) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban vagy hatékonyan* szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- (13) Az Egyetem „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségeiben, veszélyességi övezeteiben olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet
- (14) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben öltözőszekrényt nem szabad elhelyezni.
- (15) Az „A” - „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségek ajtóit önműködő csukószerkezettel kell ellátni, és azt csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, az üzemelés ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, illetőleg füst vagy hő hatására automatikusan működő csukóberendezéssel kell ellátni.

* hatékony szellőzés: az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át.

- (16) A tűz-, és robbanás veszélyt a bejárati ajtón és a helyiségben is szabványos táblákkal kell jelezni.
- (17) A nyilvános távbeszélő készülékek mellett, illetve a porta helyiségekben a tűzoltóság hívószámát jól láthatóan fel kell tüntetni.
- (18) Éghető gázt, gőzt, vagy folyadékot, valamint az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, illetőleg vízzel vegyi reakcióba lépő és éghető gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni nem szabad.
- (19) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz éghető folyadékot (gázt, gőzt) tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen - az üzemeltetés zavartalanságának biztosításával - vízzárral szakaszokra kell bontani.

Közlekedési és menekülési utak, vészkijáratok használati tűzvédelme

21. §

- (1) Az egyetemi létesítmények külső közlekedési és vízszerezési helyeihez vezető útjait állandóan szabadon, járható állapotban kell tartani. Az utak folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell. Az építményekben, helyiségekben a villamos berendezések kapcsolóját, a közmű nyitó- és zárószerkezetei, nyomásfokozó szivattyú, a tűzjelzőt, a tűzvédelmi berendezést, felszerelést, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a belső utakat, ajtókat és kiürítési útvonalakat leszűkíteni még átmenetileg, ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (2) Az Egyetemi épületek menekülésre számításba vett közlekedőin*, lépcsőházaiban éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagok - az építési termékek és biztonsági jelek kivételével - az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének legfeljebb 15%-áig helyezhetők el.
- (3) Az Egyetemi épületek füstmentes lépcsőházaiban - a biztonsági jelek kivételével - nem helyezhetők el éghető anyag, installáció, dekoráció, szőnyeg, falikárpit.
- (4) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
- (5) Az egyetemi épületekben állandó, vagy eseti jelleggel kialakított, kiadott 50 fő feletti befogadóképességű, a zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben csak égéskésleltetett, lángmentesített dekorációk, vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.
- (6) Az Egyetemi létesítmények menekülési útvonalait* (kapubejárók, folyosók, lépcsők, lépcsőházak, kijáratok, vészkijáratok, vészletrák) teljes szélességben szabadon kell hagyni, nem szűkíthetők le.

* Menekülési útvonal: a létesítmények Tűzriadó Terveinek kiürítési számításaiban és azok rajzos mellékleteiben megjelölt olyan közlekedők, lépcsőházak melyek a kiürítés második szakaszaként vannak figyelembe véve

- (7) Üzemelés ideje alatt a helyiségek kijáratát, vészkijáratát kulccsal vagy retesszel bezárni nem szabad.
- (8) A munkaidő befejezése után, tanítási és/vagy üzemszünetben a helyiségek kulcsait azonosító jellel ellátva a portán kell tartani, hogy tűz esetén az oltásban résztvevők könnyen hozzáférhessenek.
- (9) Amennyiben a létesítés időszakában ez még követelményként nem jelentkezett, a helyiségek vészkijáratai mellett, illetve a menekülési útvonalakon - lehetőség szerint – utánvilágító biztonsági jelekkel kell megjelölni a szabadba, vagy védett térben való menekülés útvonalát.
- (10) Az egyetemi épületekben beépített tűszakaszokat, füstszakaszokat lezáró, vagy más, a menekülési útvonalakon található nyílászárók használhatóságáról gondoskodni kell. A szerkezet mindenkor feleljen meg a biztonsági követelményeknek. A tűzgátló és füstgátló ajtók, kapuk, függönyök önműködő csukódását havonta ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az ellenőrzés elvégzését az 5. számú függelékben található minta szerint írásban rögzíteni kell.
- (11) Az ellenőrzés, felülvizsgálat, karbantartás, mérés során tapasztalt hiányosságokat, hibákat soron kívül javítani, javíttatni, és a javítás elvégzését írásban igazolni kell.
- (12) A menekülési utak füstelvezető, légpótló nyílásainak nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón el kell helyezni.
- (13) A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- (14) A tűszakasz-határon lévő tűzgátló ajtókat „Tűszakasz-határ! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- (15) A vészlétrákat, vészkijáratok kilépőket és vészhágcsokat megfelelő korrózió-, villám- és érintésvédelemmel kell ellátni.
- (16) A vészlétrákat, vészkijáratok kilépőket és vészhágcsokat legalább 5 (öt) évenként szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik. Az ellenőrzés terjedjen ki: a vészlétra, vészkijáratok kilépő és vészhágcso jogszabály szerinti kialakítására, általános állapotára; a tartókonozlok bekötésére; rögzítésekre; a hegesztések épségére. A szemrevételezést és a próbaterhelés elvégzését az 5. számú függelékben található minta szerint írásban rögzíteni kell.
- (17) Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, amelyet az 5. számú függelékben található minta szerint írásban kell rögzíteni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell. Az ellenőrzés elvégzéséről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik.

Világító és villamos berendezések

22. §

- (1) Az egyetemi létesítmények villamos berendezéseit az „A”-„B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben legalább három évenként, míg a „C”-„E” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben legalább hatévenként kell tűzvédelmi szempontból felülvizsgáltatni jogosultsággal rendelkező villamos szakemberrel. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
- (2) A tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell. A felülvizsgálatok és a javítások igényét a létesítményi tűzvédelmi felelősök évenkénti adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató felméri, és felterjeszti a gazdasági főigazgató felé.
- (3) Az elektromos hálózatot és a berendezéseket a megengedett üzemszerű terhelésnél jobban megterhelni nem szabad. Alkalmoszerűen nagy teljesítményű villamos berendezés használatát előzetesen le kell egyeztetni, engedélyeztetni kell a létesítményi tűzvédelmi felelőssel.
- (4) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezésük esetén a villamos hálózatról le kell választani.
- (5) Ha a használaton kívül helyezett elektromos vezeték fenntartására nincs szükség, azt le kell szerelni.
- (6) A használat során a villamos berendezés és éghető anyag között olyan távolságot kell tartani, hogy tűz ne keletkezhesen.
- (7) Villamos kivitelezési és karbantartási munkát a vonatkozó jogszabályok, szabványok, szabályzatok, stb. figyelembevételével az előírt képesítéssel rendelkező szakember végezhet (aki az általa végzett munkáról javítási, szerelési nyilatkozatot köteles adni).

Villám elleni védelem

23. §

- (1) A hatályos OTSZ szerint a tervezés, kivitelezés, és a felülvizsgálat szempontjából normaszabály szerinti és nem norma szerinti villámvédelmi berendezés különböztethető meg. Norma szerinti az épületen a villámvédelmi berendezés, ha az építési engedélyezési eljárását már a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ hatályba lépése után kezdeményezték, és így annak tervezése, kivitelezése, felülvizsgálata, karbantartása meg kell, hogy feleljen a vonatkozó műszaki követelménynek*, vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújt.
Nem norma szerinti, a fenti időpont előtt tervezett, kivitelezett villámvédelmi berendezés.
- (2) Azon egyetemi épületek esetében, melyeken norma szerinti villámvédelmi berendezést létesítettek - kivéve ha jogszabály másként nem rendelkezik -,
 - LPS I és LPS II osztály esetén legalább háromévenként,

* Az érvényben lévő műszaki követelmény jelenleg az MSZ EN 62305-ös szabvány

- egyéb esetben legalább hatévenként, tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgáltatni, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melyek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

- (3) A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni. A villámvédelmi berendezés felülvizsgálatára és abban érdemi munka folytatására csak a „villámvédelem időszakos felülvizsgálója”, szakképesítéssel rendelkező, a vonatkozó jogszabályban meghatározott képesítésű személy jogosult.
- (4) A felülvizsgálatról jegyzőkönyvet és annak alapján minősítő iratot kell készíteni, aminek tartalmát a vonatkozó jogszabály határozza meg.
- (5) A nem norma szerinti, meglévő villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek (pl: MSZ 274-es szabványsorozat) megfelelően kell végezni.
- (6) A nem norma szerinti villámvédelmi berendezést, ha a jogszabály másként nem rendelkezik az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó építmény, szabadtéren esetén legalább háromévenként, a „C”, „D” és „E” tűzveszélyességi osztályba tartozó építményben, szabadtéren legalább hatévenként tűzvédelmi szempontból felül kell vizsgálni.
Tűzvédelmi felülvizsgálatot kell végezni továbbá, a villámhárító berendezés vagy a védett épület, építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, valamint sérülés, erős korrózió, villámcsapás, és minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát.
A tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapiig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
- (7) A szabvány szerinti felülvizsgálatok és a javítások igényét a létesítményi tűzvédelmi felelősök évenkénti adatszolgáltatása alapján a tűzvédelmi szolgáltató felméri, és felterjeszti a tűzvédelmi vezető (gazdasági főigazgató) felé.

Elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem

24. §

Azon „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt egyetemi veszélyességi övezetekben, helyiségekben, létesítményekben, ahol az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem lett biztosítva, felülvizsgálatot kell végezni, az átalakítás, bővítés után, a technológiai változás után, illetve időszakosan legalább háromévente, ha a gyártó telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban nem rendelkezik a felülvizsgálat idejéről.

Kémények használati szabályai

25. §

- (1) Az egyetemi létesítményekben tüzelőberendezés csak olyan égéstermék-elvezető berendezéshez (kéményhez) és összekötő elemhez (füstcsőhöz) csatlakoztatható, amely arra megfelelő minősítéssel rendelkezik.

- (2) Az égéstermék-elvezető berendezés (kémény) használaton kívüli bekötő és tisztító nyílásait A1 tűzvédelmi osztályú anyaggal hézagmentesen lezárva kell tartani. A koromzsákokat és a tisztító ajtókat, idomokat állandóan zárt állapotban kell tartani.
- (3) Füstelvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú, megfelelő minősítéssel rendelkező összekötő elem (füstcső) használható, mely gyújtási veszélyt ne okozhat.
- (4) Az egyetemi létesítmények kötelesek igénybe venni a kéményseprő-ipari közszolgáltató által időszakosan beütemezett sormunkában végrehajtott ellenőrzéseket (évente 1 alkalommal), műszaki felülvizsgálatokat (kéménytűz után megrendelésre), ha:
 - olyan tüzelőberendezést üzemeltet, amely a hozzá tartozó vagy a hozzá csatlakoztatott égéstermék-elvezetővel van felszerelve, vagy ahhoz csatlakozik, vagy
 - tartalék (biztonsági) égéstermék-elvezetőt tart fenn.
- (5) Az Egyetemi illetékes szervezeti egységei kötelesek:
 - a közszolgáltató ellenőrzési, felülvizsgálati feladatainak ellátását lehetővé tenni és az ehhez szükséges feltételeket biztosítani,
 - a kémény üzemeltetést azonnal befejezni és intézkedni a szabálytalanság megszüntetésére, ha a felülvizsgálat során a kéményseprő-ipari közszolgáltató élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetését észleli,
 - egyéb szabálytalanságot legkésőbb a következő ellenőrzés időpontjáig megszüntetni,
 - a közszolgáltatásért járó díjat megfizetni.
- (6) Azon egyetemi létesítményekben, ahol a tüzelőberendezés oktatási, szállás jellegű, vagy egyéb közösségi térben, vagy vele légtérösszeköttetésben lévő helyiségben van, a vonatkozó műszaki követelményeknek* megfelelő szén-monoxid-érzékelő berendezést kell felszerelni és működtetni.

Tüzelő-fűtőberendezések használati szabályai

26. §

- (1) Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezés használható.
- (2) Az éghető gázzal és az éghető folyadékkal üzemeltetett tüzelő-, illetőleg fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
- (3) A tüzelő-, fűtőberendezés felügyelete csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre bízható.
- (4) A szilárd tüzelőanyag-üzemelésű tüzelő- és fűtőberendezést csak szilárd tüzelő- vagy engedélyezett begyújtó anyaggal szabad begyújtani és üzemeltetni.
- (5) A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

* jelenleg az MSZ EN 50291-1 szabvány

Hő- és füstelvezető berendezések használati szabályai

27. §

- (1) Az Egyetem létesítményeiben létesített hő- és füstelvezető rendszereket, a füstmentesítés eszközeit a vonatkozó műszaki követelmények és a gyártói utasítások szerint kell ellenőrizni, felülvizsgálni, karbantartani. Ha nincs a vonatkozó műszaki követelményben erre rendelkezés, vagy nincs műszaki követelmény a hő- és füstelvezető rendszert és a füstmentesítés eszközeit félévente kell ellenőrizni és karbantartani.
- (2) Az időszakos ellenőrzések, karbantartások esedékességének figyelemmel kísérése a létesítményi tűzvédelmi felelős felelőssége.
- (3) A rendszerek működéséről és ellenőrzéséről, valamint karbantartásáról naplót kell vezetni. A naplóban minden, a rendszerre vonatkozó megjegyzést, eseményt az időpont megjelölésével fel kell tüntetni. A naplót is a létesítmények tűzvédelmi irattartóiban kell tartani.
- (4) Az Egyetem létesítményeiben található túlnyomásos szellőztetésű füstmentes lépcsőházak légnyomás-mérését meg kell ismételni, ha a lépcsőházi füstmentesítés hatékonyságát befolyásoló változásra, átalakításra kerül sor, de legalább 5 évente. A nyomásmérésről készült dokumentációt is a létesítmények irattartóiban kell tartani.

Raktározás, tárolás általános szabályai

28. §

- (1) Az Egyetem építményeinek tetőttereiben és talajszint alatti helyiségeiben „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag nem tárolható.
- (2) Az épületek padlasterében éghető anyag csak úgy és olyan 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.
- (3) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, együtt tárolni nem szabad. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét naponta, vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- (4) „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségben, veszélyességi övezetben az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok együtt nem tárolhatók. Egy helyiségben 300 kg feletti mennyiségű „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag a „C” és „D” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal együtt - ha a vonatkozó műszaki követelmények ettől eltérően nem rendelkeznek - nem tárolható.
- (5) Az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó éghető folyadékot kiserelni, csomagolni csak jogszabályban

meghatározottak szerint, ennek hiányában olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás és hatékony szellőzést* biztosítottak.

Tűzvédelmi eszközök, felszerelések, tűzjelző-, és oltóberendezések általános használati szabályai

Hordozható tűzoltó készülékek

29. §

- (1) Az egyetemi építményekben, épületekben legalább 1-1 db az ott keletkező tűz oltására alkalmas - a vonatkozó jogszabályokban és nemzeti szabványokban foglalt követelményeket kielégítő - tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani az alábbiak szerint:
 - a) az „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiségekben, illetve veszélyességi övezetekben minden megkezdett 50 négyzetméter alapterület után;
 - b) a „C” tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények, illetve szabadterek a) pont hatálya alá nem eső részein az - „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség, valamint veszélyességi övezet területével csökkentett - alapterület minden megkezdett 200 négyzetmétere után, de legalább szintenként;
 - c) a „D” tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények, illetve szabadterek a) pont hatálya alá nem eső részein az - „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó helyiség, valamint veszélyességi övezet területével csökkentett - alapterület minden megkezdett 600 négyzetmétere után, de legalább szintenként;
 - d) az „E” tűzveszélyességi osztályba tartozó építmények, illetve szabadterek a) pont hatálya alá nem eső részein akkor, ha van ott állandó, vagy ideiglenesen tárolva, használva éghető anyag.
- (2) Jogszabály, nemzeti szabvány, illetve a tűzvédelmi hatóság a fentiekén túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja, amelyek változását a tűzvédelmi szolgáltató követni köteles. A változásokról módosító javaslatot készít és terjeszti elő a TSZ módosítására illetékes szerv elé.
- (3) Az egyetemi létesítményekben ABC tüzek oltására alkalmas tűzoltó készülékek vannak készenlétben tartva. A tűzoltó készülékeket eltorlaszolni nem lehet, megjelölt helyükről még átmenetileg sem lehet eltávolítani.
- (4) A tűzoltó készülékeket jól látható utánvilágító tűzvédelmi jellel kell megjelölni.
- (5) Az Egyetemen készenlétben tartott MSZ EN 3 szerint tűzoltó készülékek alapkarakbantartását évenként, középkarbantartását az 5. és 15. évben (a gázzal-oltók kivételével), míg a teljes karbantartását a 10. évben kell elvégeztetni karbantartói jogosultsággal rendelkező karbantartó személlyel, szervezettel. A karbantartási idők esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó személynek, szervezetnek.

* hatékony szellőzés: az adott térben a szellőzés biztosítja, hogy az éghető gázok, gőzök, porok koncentrációja ne érje el az alsó robbanási határérték 20%-át.

- (6) Az Egyetem létesítményeinek tűzvédelmi felelősei, illetve az általuk megbízott személyek negyedévente szemrevételezéssel ellenőrizni kötelesek, hogy a tűzoltó készülék:
- a) az előírt készenléti helyen van-e,
 - b) rögzítése biztonságos-e,
 - c) látható-e,
 - d) a magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - e) használata nem ütközik-e akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h) fém vagy műanyag plombája, a karbantartást igazoló címkéje sértetlen-e és ép-e,
 - i) zárópecsétje sértetlen-e,
 - j) karbantartása esedékes-e, és
 - k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- (7) Ha a létesítményi tűzvédelmi felelős az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodnia kell azok megszüntetéséről.
- (8) A létesítményi tűzvédelmi felelősnek a tűzoltó készülékekről, és azok negyedéves ellenőrzéseiről nyilvántartást kell vezetni a szabályzat 5. számú függeléke szerinti formában.

Fali tűzcsapok

30. §

- (1) Az egyetemi létesítményekben lévő fali tűzcsapokat a vonatkozó szabvány (MSZ EN 671-3:2009) értelmében évente kell ellenőrizni, ill. felülvizsgálni, amelyről jegyzőkönyvet kell készíteni.
- (2) Az ellenőrzési idők esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős felülvizsgálónak.
- (3) A fali tűzcsapszekrényekben használt ún. alaktartó tömlőket és a lapos nyomótömlőket 5 évente nyomáspróbának kell alávetni, amelyet a tömlőkön kell jelölni.
- (4) A fali tűzcsapokat jól láthatóan utánvilágító, vagy világító biztonsági jellel kell jelölni.
- (5) A fali tűzcsapokról a felülvizsgálónak nyilvántartást kell vezetnie az 5. számú függelék szerinti formában, és a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell elhelyezni, amelyről a létesítményi tűzvédelmi felelős gondoskodik.

Biztonsági jelek

31. §

- (1) A létesítményi tűzvédelmi felelősök és megbízottak kötelesek a biztonsági jeleket karbantartani, a világító jelek működését, működőképességét a vonatkozó műszaki követelményben, ezek hiányában a gyártó által előírt rendszerességgel ellenőrizni, azt ellenőrzési naplóban dokumentálni, továbbá a biztonsági jeleket a körülmények

változásaiból adódóan vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni.

- (2) Az ellenőrzési naplót a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell tartani.

Beépített tűzjelző berendezések

32. §

- (1) Az Egyetem épületeiben üzemelő beépített tűzjelző berendezéseket félévente, évente (naptári határnapokkal) kötelezően felülvizsgálni, és karbantartani kell képesítéssel rendelkező személy, vállalkozás megbízásával.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős felülvizsgálónak.
- (3)A z egyetemi épületekben üzemelő beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy a berendezés működésének vizsgálata kapcsán **naponta ellenőrzi**, hogy
- a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel (nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó), értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és
 - d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatáról és rendszerállapotról.
- (4) A létesítményi tűzvédelmi felelősök havonta ellenőrzik:
- a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel (nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó), értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és
 - d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatáról és rendszerállapotról,
 - e) az üzemeltetési naplót folyamatosan vezeték-e,
 - f) a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - g) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
- (5) Az egyetemi létesítmények tűzvédelmi felelősei háromhavonta ellenőrzik:
- a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel (nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó), értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzőjének működését, és

- d) amennyiben az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
 - e) az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - f) a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - g) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e,
 - h) 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
 - i) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- (6) A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
- a) tüzeset után,
 - b) téves riasztás esetén,
 - c) a rendszer meghibásodása esetén,
 - d) a rendszer változtatása esetén,
 - e) hosszú üzemszünet után, vagy
 - f) új karbantartóval kötött szerződés után.
- (7) A beépített tűzjelző berendezés fenti ellenőrzéseit a rendszeresített naplóban kell vezetni!

Beépített tűzoltó berendezés

33. §

- (1) Azokban az egyetemi épületekben, melyekben beépített tűzoltó berendezés üzemel, legalább évenként a teljes beépített tűzoltó berendezést felül kell vizsgáltatni, és a karbantartást el kell végeztetni erre jogosultsággal rendelkező személlyel, szervezettel.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó személynek, szervezetnek. A felülvizsgálati dokumentációt a létesítmény irattartójában kell elhelyezni.
- (3) A fenti felülvizsgálaton, karbantartáson túl, a berendezés kezelésére kioktatott személyzet:
- a) hetente szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyag-hiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,
 - b) havonta szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő alkalmazottak képzettségét,

- c) az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja, és
- d) az oltóanyag-kiömlő nyílása és a védendő anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.
- (4) A sprinkler berendezések kezelésére kioktatott személyzet heti ellenőrzései terjedjen ki:
- a) víz-, és oltóanyag-ellátás szemrevételezésére,
- b) nyomásérték és vízszintek ellenőrzésére,
- c) nyilvánvaló hiányosságok feltárására,
- d) fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére,
- e) próbariasztás ellenőrzésére a szelep(ek) nyitásával,
- f) szivattyúk automata és kézi indításra és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzem, elektromos meghajtás esetén min. 15 perc, belső égésű motor esetén min. 20 perc (kivéve a habanyag bekeverő szivattyút),
- g) vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízárám- és nyomás ellenőrzésére.
- (5) A berendezések kezelésére kioktatott személyzet havi ellenőrzései terjedjenek ki:
- a) a belső égésű motor tömlőcsatlakozásainak szivárgásmentességének ellenőrzésére,
- b) tartalék áramforrás ellenőrzésére.
- (6) A berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza:
- a) a berendezés főbb adatait,
- b) a kezelők nevét,
- c) az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
- d) a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
- e) az észlelt és kijavított hibákat,
- f) az oltóberendezés esetleges működését és annak okát, valamint meghibásodása időpontját (óra, perc feltüntetésével),
- g) a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc), és
- h) az ellenőrzést, karbantartást végző(k) neve, aláírását.
- (7) Az esetleges hibákat haladéktalanul ki kell javítani.

Föld alatti és feletti tűzcsapok, tűzoltó vízforrások

34. §

- (1) Az egyetemi létesítmények saját telken létesített földalatti, vagy földfeletti tűzcsapjait, oltóvíztároló medencéit erre jogosultsággal rendelkező szakemberrel, szervezettel rendszeresen kell felülvizsgáltatni. A felülvizsgálat féléves gyakorisággal (naptári nap), a teljes körű felülvizsgálat évente, a nyomáspróba 5 évente kötelező.
- (2) A felülvizsgálatok, karbantartások esedékességét a létesítményi tűzvédelmi felelős felügyeli, és jelzi a végrehajtásért felelős karbantartó, felülvizsgáló személynek, szervezetnek.
- (3) A tűzoltó vízforrásokról nyilvántartást kell vezetnie a karbantartó, felülvizsgáló személynek, szervezetnek a vonatkozó szabvány (MSZE 15606:2009) szerinti tartalommal, melyet szintén a létesítmény tűzvédelmi irattartójában kell elhelyezni.

- (4) A tűzcsapatokat a vonatkozó műszaki követelmény szerint – jól láthatóan - kell jelölni.

VI. FEJEZET

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS SZABÁLYAI

Tűzveszélyes tevékenység*

35. §

- (1) Az Egyetem létesítményeinek területén 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 kialakított, létesített helyen szabad végezni.
- (4) Az Egyetem létesítményeinek területén alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet, előzetesen írásban meghatározott feltételek és engedély alapján szabad végezni. Általános szabály szerint a feltételek megállapítása a munkát, illetve a tűzveszélyes eseményt, tevékenységet elrendelő feladata. Amennyiben az egyetemi létesítmények területén a létesítmény dolgozója végez alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet, a feltételeket írásban a létesítmény, szervezeti egység vezetőjének kell kiadni a tűzvédelmi szolgáltató iránymutatása szerint.
- (5) Amennyiben külső szervezet vagy személy végez tűzveszélyes tevékenységet az Egyetem területén, a feltételeket a külső szervezet vezetője adja ki, de azt a létesítmény tűzvédelmi felelősével és/vagy az Egyetem tűzvédelmi szolgáltatójával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal köteles kiegészíteni.
- (6) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmaznia kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetén - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- (7) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére vonatkozó formanyomtatványt a 6. számú függelék tartalmazza.
- (8) Jogszabályban meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

* A tűzveszélyes tevékenység minden olyan tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel és/vagy nyílt lánggal, izzással, parázslással, szikrázással jár.

- (9) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő - szükség esetén műszeres - felügyeletet köteles biztosítani.
- (10) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (11) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavégző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- (12) A szabadban csak nappal, szélcsendes időben lehet tüzet gyújtani. A tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén, vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani.
- (13) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható.
- (14) Hegesztést csak szabványos és kifogástalan állapotban levő hegesztő-berendezéssel szabad megkezdeni és végezni. Szívárgó tömlővel, bizonytalanul csatlakozó szerelvényekkel dolgozni nem szabad.
- (15) Ív- és lánghegesztést csak hegesztői képesítéssel és tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy végezhet.
- (16) A helyiség földem- és falattöréseit, továbbá több szinten áthaladó csővezetékek nyílásait tűzgátló anyaggal és hézagmentesen le kell zárni.
- (17) Éghető anyagú padozattal burkolt helyiségben a padozatot az éghető hulladéktól fel kell takarítani és locsolni.
- (18) Éghető anyagot a munkavégzés 5 (öt) méteres körzetéből el kell távolítani, ha az nem lehetséges, vizes ponyvával történő letakarással kell védeni a szikraszóródás ellen.
- (19) A szikraszóródás megakadályozás céljából, tűzbiztos anyagból (vaslemez) védőfalat kell létesíteni. Indokolt esetben tűzvédelmi felügyeletről kell gondoskodni.
- (20) Tilos az oxigénpalackot zsíros, olajos kézzel, ronggyal kezelni, valamint a palackok szerelvényezéskor dohányozni és nyílt lángot használni. Gázpalackot feldőlés ellen rögzíteni kell.
- (21) Forrasztásnál biztosítani kell, hogy a páka a hőátadással, hősugárzással ne legyen gyújtóforrás.
- (22) Izzó pákát vagy felhevült pákát, továbbá elektromos pákát felügyelet nélkül hagyni, éghető anyagra rátenni nem szabad és csak a teljes lehűlés után lehet a tároló helyre tenni.
- (23) Tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző, a helyszínt és annak környezetét köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat.
- (24) A munka befejezését az engedélyt kiadó felé jelezni kell.

VII. FEJEZET

HELYISÉGEK, ÉPÍTMÉNYEK, SZABAD TEREK ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYAI

Irodák (dolgozó- és technikai szobák, pénztárak, munkatermek)

36. §

- (1) A helyiségek „D” „Mérsékeltén tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) A helyiségeket csak rendeltetésüknek megfelelően szabad használni.
- (3) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (4) Irodákban csak a rendeltetés szerint szükséges villamos berendezések használhatóak. Főzőlapok, kávéfőzők használatát mellőzni kell, ezeket a teakonyhákban szabad használni felügyelet mellett, hőszigetelő alátétlen.
- (5) A helyiségben nem odaváló éghető anyag, vagy éghető folyadék ideiglenes jelleggel sem tárolható.
- (6) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (7) Elektromos vagy gázüzemű berendezés meghibásodása esetén a hiba kijavítását csak illetékes szakember végezheti.
- (8) Hibás elektromos vagy gázüzemű berendezés üzemeltetése tilos!
- (9) Számítógépek használatának tűzvédelme során a számítógépeket csak felügyelet mellett szabad üzemeltetni. Áramellátásuk a többi villamos hálózattól függetlenített kismegszakítóval ellátott külön áramkőről legyen biztosítva.
- (10) Az irodákban a rendszeres takarítást naponta kell elvégezni és a felgyülemlett papír hulladékot a kijelölt helyre el kell távolítani.
- (11) Egy helyiségben 5-nél több számítógép tűzvédelmére CO₂-vel oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.
- (12) A munka befejezése után az irodahelyiségekből utolsónak távozó személy köteles meggyőződni arról, hogy nincs-e olyan körülmény, mely tűz előidézője lehet, Amennyiben ilyen körülményt tapasztal, azt azonnal meg kell szüntetnie, illetve arra intézkednie kell. A biztonságos üzemvitellel össze nem függő elektromos berendezéseket áramtalanítani szükséges.

Folyosók, előterek, lépcsőházak, közlekedők

37. §

- (1) A helyiségek „E” „Nem tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak, amennyiben nincs a határoló épületszerkezeteiben beépített éghető anyag, nincs rajta szekrény, egyéb éghető anyag.
- (2) Ezeket a tereket úgy kell berendezni és használni, hogy a közlekedési utak és kijáratok, a menekülési útvonalak, a közművek elzáró-szerkezetei, a tűzvédelmi felszerelések folyamatosan szabadon, és használható állapotban legyenek.
- (3) Ezeket a tereket raktározás céljára használni, átmenetileg is tilos, így ott különösen a fénymásoló gépek használata, üzembe helyezése is tilos.
- (4) Csak szabványos és hibátlan világító berendezéseket szabad használni. Javításukat csak erre illetékes szakember végezheti.

Fénymásoló helyiségek

38. §

- (1) A fénymásoló helyiség „C” „Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) Az helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (4) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (5) A helyiségekben a közlekedési utakat minden körülmények között biztosítani kell. Az ott tárolt anyagféleségeket és berendezési tárgyakat olyan rendszerben kell elhelyezni, hogy azok a dolgozókat munkavégzésben, sem a közlekedésben ne gátolják. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (6) Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos!
- (7) Fűtésre csak központi fűtés használható. Kiegészítő fűtés használata tilos!
- (8) Tűzveszélyes folyadékot (pl. festék) tárolni tilos!

Irattárak

39. §

- (1) Az irattárak tűzveszélyességi osztálya: „C” , azaz „Tűzveszélyes”.
- (2) Az irattár területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) Az irattár területén hőszigetelő, rezsó, elektromos fűtőlap és egyéb tűzveszélyes berendezés használata tilos.
- (4) Az elektromos és világítóberendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy azok gyújtási veszélyt ne jelenthessenek a környezetükben lévő éghető anyagokra.

- (5) Az irattár bejáratánál a tűzveszélyre vonatkozó, valamint tiltó rendelkezéseket tartalmazó - nemzeti szabványnak megfelelő - tűzvédelmi jelzőtáblát kell elhelyezni.
- (6) Az irattár helyiségeit tűzveszélyes anyaggal takarítani tilos.
- (7) Az irattár bejáratait, közlekedési utjait eltorlaszolni, tárolásra használni még átmenetileg sem szabad. A tárolt iratokat rendezetten kell elhelyezni az irattár területén.
- (8) Az irattárak területén éghető folyadékot és gázt még kis mennyiségben is tilos tárolni.
- (9) Az irattár területét munkaidő végeztével utolsóként elhagyó dolgozó köteles az elektromos berendezéseket és a világítást áramtalanítani, illetve kikapcsolni és megszüntetni minden olyan körülményt, rendellenességet, amely tűz keletkezéséhez vezethetne. A helyiség ajtaját - a használat vagy munkavégzés kivételével - mindig zárva kell tartani.
- (10) Az irattár területén 1 db legalább 34A egységű tűzoltásra alkalmas tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

Tantermek (előadó- és szemináriumi termek), társalgók, klubszobák tűzvédelmi szabályai

40. §

- (1) A helyiségek „D” „Mérsékelt tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) A helyiségek csak rendeltetésüknek megfelelően használhatók.
- (3) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (4) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (5) Az előadótermekben használt elektromos oktatási segédeszközöket (projektor, írásvetítő, magnetofon, diavetítő, stb.) használat után ki kell kapcsolni.
- (6) Az oktatás befejezését követően az asztalokba beépített berendezéseket azok főkapcsolóinak kikapcsolásával, a mobil eszközöket a hálózati csatlakozó konnektordugó kihúzásával áramtalanítani kell.
- (7) Az oktatási eszközöket használó oktató vagy tanár a meghibásodásokat köteles jelezni az oktatás technikusoknak.
- (8) Az oktatóterem ajtaját - amíg emberek tartózkodnak bent - kulccsal bezárni, a közlekedési menekülési útvonalat ideiglenes jelleggel leszűkíteni, vagy eltorlaszolni szigorúan tilos!
- (9) Az oktatóhelyiségben tűzveszélyes folyadékot, vagy gázpalackot még átmeneti jelleggel sem szabad tárolni, illetve azt oda bevinni.

Olvasóterem, könyvtár, könyv- és jegyzetbolt

41. §

- (1) A helyiség „C” „Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A helyiségelők területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) A könyvek, iratanyagok tárolására szolgáló helyiségben más anyagot tárolni nem szabad.
- (4) Az állványok közötti - közlekedési - távolság legalább 80 (nyolcvan) cm legyen. A szállításhoz használt csomagoló anyagokat, göngyöleget a helyiségből el kell távolítani.
- (5) A helyiség elektromos szerelése, világítása feleljen meg a helyiség tűzveszélyességi osztályba sorolás követelményeinek.
- (6) Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos.
- (7) Fűtésre csak központi fűtés használható. Kiegészítő fűtés használata tilos.

Műhelyek (tanműhely, szerelő műhely)

42. §

- (1) A helyiségek „D” „Mérsékelt tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak, melyet jelölni kell.
- (2) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (3) A technológiában rejlő tűzveszélyeket, ill. azok megelőzésére vonatkozó szabályokat az érintettekkel a tevékenység megkezdése, kifejtése előtt közölni és oktatni szükséges. A jelenléti íven a tűzvédelmi oktatáson történt részvételüket és az abban, valamint a szabályzatban foglaltak betartását aláírásukkal kötelesek igazolni.
- (4) A műhelyben „A” - „B” tűzveszélyességi osztályba sorolandó tevékenységet végezni tilos!
- (5) A helyiségekben a közlekedési utakat minden körülmények között szabadon kell hagyni. Az ott tárolt anyagféleségeket olyan rendszerben kell elhelyezni, hogy azok a dolgozót sem munkavégzésben, sem a közlekedésben ne gátolják.
- (6) Állandó jellegű hegesztésre kijelölt munkaterület nincs. Amennyiben a létesítményben hegesztést végeznek az alkalmasság tűzveszélyes tevékenységnek minősül. Ilyen jellegű tevékenységet kizárólag előzetes engedélyező tartalmú írásos felhatalmazás alapján az abban foglaltak szigorú megtartásával szabad végezni. A hegesztés során a tűzvédelmi oktatásokon elsajátított tűzvédelmi szabályokat is be kell tartani, amelyet kizárólag felügyelet alatt lehet végezni (pl. a hegesztés tűzvédelmi szabályai).
- (7) A műhelyekben, gázpalackok tárolása tilos! Gázpalackok tárolása csak a kijelölt gázpalacktárolóban történhet.
- (8) A műhelyek bejáratánál 1 db legalább 21A, 134 B egységű tűzoltásra alkalmas hordozható tűzoltó készüléket kell a falra - könnyen hozzáférhető helyre - felszerelni.
- (9) A műhelyben mindennemű tűzveszélyes folyadék tárolása tilos!

- (10) A műhely padlóját állandóan tisztán kell tartani.
- (11) A tiszta és az olajos rongyok tárolására egymástól elkülönített, nem éghető anyagból készült és fedővel ellátott edény használható. Az olajos rongy tárolására szolgáló edényt felirattal kell ellátni. A tárolóedényt legalább naponta egy alkalommal - a munka befejezése után - ki kell üríteni.
- (12) A műhelyben éghető folyadékkal alkatrészt mosni csak akkor lehet, ha a hatékony szellőzés biztosított.
- (13) A gépjárműbe vagy abból üzemanyagot tölteni vagy lefejtetni csak hatékony szellőztetés mellett szabad.
- (14) A gépjármű javításakor tűzveszélyes tevékenységet végezni csak előzetes írásbeli engedély alapján, az abban foglaltak maradéktalan betartása mellett lehet.
- (15) Műhelybe egyidejűleg csak a szerelőknak számának megfelelő, illetőleg álláshelyenként egy gépjármű állítható be.
- (16) Műhely és a szerelőknak napi tisztításáról, az elcsepegett, illetőleg elfolyt éghető folyadék eltávolításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- (17) Vizsgáló lámpa égőjét mechanikai sérülés ellen védőráccsal kell ellátni, védőbúra nélküli világítótest nem használható.
- (18) A műhelybe tartós szerelésre beállt gépjárműveket feszültség-mentesíteni kell.

Laboratóriumok

43. §

- (1) A helyiség „C” „Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) Azokban a laboratóriumokban, ahol gázpalackot használnak, fokozott figyelmet kell fordítani a tűzvédelmi előírások szigorú betartására.
- (4) A helyiségből a kiürült gázpalackokat haladéktalanul el kell távolítani az erre kijelölt, biztonsági és tűzvédelmi előírásoknak megfelelő helyre. (Gázpalacktárolóban lehet csak gázpalackot tárolni!)
- (5) Tűzveszélyes anyagokkal folyó munkánál (pl. áttöltésnél, betöltésnél) a közelben nem lehet nyílt lángot használni.
- (6) A helyiség tűzveszélyességi osztályát biztonsági jelekkel kell jelezni.
- (7) A laboratóriumban a veszélyes anyagokról és veszélyes készítményekről (pl.: tűzveszélyes folyadékok) naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartást a vonatkozó jogszabályok szerint kell vezetni. Azok szabályainak oktatásáról a tűzvédelmi felelőst kell felkérni.
- (8) A laboratóriumi vészruhanyt állandóan üzemképes állapotban kell tartani, az évenként megtartott felülvizsgálatot dokumentálni kell.

Számítógép terem (labor)

44. §

- (1) A helyiségek „D” „Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) A helyiségek fűtésére csak zárt rendszerű központi fűtés alkalmazható. Kiegészítő fűtés alkalmazása tilos.
- (3) A villamos berendezéseknek meg kell felelniük a vonatkozó szabvány előírásoknak.
- (4) A berendezések karbantartását, javítását csak arra illetékes szakember végezheti.
- (5) A berendezések karbantartására, tisztítására kizárólag nem éghető tisztítószer szabad használni.
- (6) A helyiségekben a közlekedési és menekülési utakat teljes szélességben szabadon kell hagyni. Azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- (7) A számítógépteremben csak fedővel ellátott nem éghető anyagú szeméttároló használható, amelyet szükség szerint, de minimum a műszak végén a munka befejezése után ki kell üríteni.
- (8) A számítógépteremben csak a folyamatos üzemvitelhez szükséges anyagokat szabad tartani.
- (9) A keletkező tűz oltására gépteremenként CO₂-al oltó tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

Tornaterem, kondicionáló és edző termek

45. §

- (1) A helyiség „D” „Mérsékelt Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A helyiség berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy közlekedésre, adott esetben menekülésre elegendő szélességű út álljon rendelkezésre. Ezeket az utakat eltorlaszolni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- (3) A helyiségek csak rendeltetésüknek megfelelően használhatók. A tornateremben csak központi fűtés használható, kiegészítő fűtés használata tilos!
- (4) A helyiségekben csak a folyamatos tevékenységhez szükséges éghető anyagokat szabad tartani. Túlzsúfoltságot okozni nem szabad.
- (5) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.

Gázfogadó (helyiség)

46. §

- (1) A helyiség „A” „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik amennyiben 100m³/h teljesítmény feletti lemezházas gázmérő van a helyiségben

- más esetben a „D” tűzveszélyességi osztályba tartozik. A helyiség tűzveszélyességi osztályát valamint egyéb tilalmat táblával jelölni kell.

- (2) A helyiség területén a dohányzás és nyílt láng használata tilos.
- (3) A helyiséget csak és kizárólag rendeltetésének megfelelően szabad használni. A gázfogadóba kizárólag az oda beosztott, előírt szakképesítéssel rendelkező és kioktatott személy(ek) léphetnek be és kezelheti(k). Idegen a helyiségben nem tartózkodhat.
- (4) Ha a kezelő nem tartózkodik a helyiségben, a helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani. Az ajtóra kívülről ki kell függeszteni a kezelő tartózkodási helyét.
- (5) A gázfogadó helyiség szellőzését biztosítani kell. A szellőzőnyílást eltorlaszolni nem szabad és állandóan tisztán kell tartani.
- (6) A szabadtéri gázfogadó területét állandóan száraz növényzettől mentesen kell tartani. Az épület falsíkjától 5 (öt) méteres körzetben a területet a száraz gától, és közlekedést gátló anyagtól mentesen, tisztán és szabadon kell tartani.
- (7) Az önműködő csukószerkezettel ellátott fémajtót állandóan csukva kell tartani, amelyet kitámasztani vagy eltorlaszolni tilos.
- (8) A helyiségben éghető, tűzveszélyes anyagokat és éghető, tűzveszélyes folyadékokat (festék, olaj stb.) ideiglenes, átmeneti jelleggel sem szabad elhelyezni.
- (9) A gázvezeték csökkötéseinél, a gázcsapnál az esetleg fellépő gázszivárgást nyílt láng használatával ellenőrizni szigorúan tilos.
- (10) A gázfogadó szelepének nyitó-záró szerkezetén fel kell tüntetni a nyitási - zárási irányt, és felirattal jelezni kell a szelep rendeltetésének megnevezését is.
- (11) A gázfogadó gáz fővezetékének az épületen kívül levő főelzáró szelepének a kulcsát a főelzáró szelep közelében, könnyen hozzáférhető helyen kell tartani, hogy tűz vagy egyéb műszaki hiba esetén a gázfogadóba való bejutás nélkül a fővezeték el lehessen zárni.

Gázpalacktároló tűzvédelmi szabályai

47. §

- (1) A helyiség, vagy térrész „A” „Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) Szabad- és zárttéri palacktároló helyeken és azok 5 (öt) méteres körzetében dohányozni és nyílt lángot használni nem szabad. Ezt a tilalmat jól látható helyen, olvasható felirattal jelezni kell.
- (3) A palacktárolót veszélyt jelző táblákkal kell ellátni, amelyek utaljanak a tárolt gázok tulajdonságaiból adódó veszélyhelyzetekre. A különböző gázzal töltött palackokat anyagnemenként csoportosítva (éghető, sűrített, cseppfolyósított, nem éghető, nem mérgező, oxidálódó, mérgező, korrodáló), az üres palackoktól elkülönítve, eldőlés ellen megfelelően rögzítve, talpon állítva szabad tárolni. Az egyes csoportok anyagmegnevezését táblán kell feltüntetni. A palackokat mindenféle hőhatástól védeni kell.

- (4) A palacktárolókat illetéktelen behatolás ellen védeni kell. A tárolók villámvédelméről gondoskodni kell. A tároló helyet állandóan zárva kell tartani. A palackok kiadását, tárolását csak olyan személy végezheti, aki a palackok kezeléséről és tárolásáról tűzvédelmi vizsgát tett. A gázpalack tároló területére előírt szakképesítéssel rendelkező és kioktatott személyek léphetnek be. Ha a kezelőszemélyzet nem tartózkodik a helyiségben, a helyiség ajtaját állandóan zárva kell tartani
- (5) A tároló épület falsíkjától 20 (húsz) méteres körzetben a területet a száraz gáztól, és a közlekedést gátló anyagtól mentesen, tisztán és szabadon kell tartani.
- (6) A tároló területén lévő helyiségekben éghető anyagokat, és éghető folyadékokat (festék, olaj stb.) és egyéb anyagokat, berendezéseket ideiglenes jelleggel sem szabad elhelyezni.
- (7) A gázpalack tároló bejáratánál legalább 1 db 12 kg-os ABC porral töltött tűzoltó készüléket kell elhelyezni.
- (8) A tároló helyiségek szellőztetését biztosítani kell. A szellőző nyílásokat eltorlaszolni vagy eltömíteni nem szabad, azokat állandóan tisztán kell tartani.
- (9) A palackot (az üres palackot is) csak lezárt szeleppel és szelepvédővel (védősapka, védőkengyel stb.) szabad tárolni és szállítani. Ezen túlmenően felcsavart záróanyával kell tárolni és szállítani azokat a menetes csatlakozású palackokat, amelyek töltete mérgező, maró, tűz- és robbanásveszélyes. Az üres palackokat a tele palackoktól külön kell tárolni és „Üres” felirattal kell megjelölni.
- (10) Befagyott szelepű vagy lefagyott palackot csak legfeljebb 40°C hőmérsékletű vízzel szabad melegíteni. A palack szelepét és csatlakozószerelvényeit nem szabad zsír-, illetve olajtartalmú, vagy könnyen gyulladó anyaggal tömíteni, kezelni. A gázpalack szelepének és biztonsági szerelvényének a lefagyását meg kell akadályozni. Lefagyott palackot nyílt lánggal melegíteni, emelővel kiemelni nem szabad.
- (11) A palackokat, különös tekintettel az oxigénpalackra nem szabad zsíros, vagy olajos kézzel, illetve ezekkel szennyezett ruhában kezelni és zsíros vagy olajos ruhával tisztítani.

Gázkazánház

48. §

- (1) A helyiség „D” „Mérsékeltén tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A gázkazán helyiségében a dohányzás és a nyílt láng használata tilos.
- (3) Tűzveszélyes tevékenységet csak külön írásos engedéllyel szabad végezni.
- (4) A helyiségben az üzemeltetéshez nem szükséges éghető anyagok, valamint "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó éghető folyadékot még átmenetileg, ideiglenes jelleggel sem szabad tárolni.
- (5) A kazánház üzemén kívül helyezésekor pl. fűtési idény befejezésekor stb. a villamos berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolni. A gáz főelzárót el kell zárni.
- (6) Csak engedélyezett típusú, szabványos és megfelelően ellenőrzött, kifogástalan műszaki állapotban lévő berendezést szabad használni, a Kazánbiztonsági Szabályzat részét

képező kezelési és karbantartási utasítás előírásai szerint. A kezelési utasítást a helyiségben ki kell függeszteni.

- (7) A gázkazánházban üzemelő tüzelő-fűtő berendezések teljesítményének függvényében az alábbi tűzoltó készülék mennyiséget kell készletben tartani
 - 233 - 580 kW összes hő-teljesítményhez 2 db 12 kg-os,
 - 580 - 1160 kW összes hő-teljesítményhez 3 db 12-kg-os,
 - 1160 - 5800 kW összes hő-teljesítményhez 4 db 12 kg-os
 - 5800 kW összes hő-teljesítményt meghaladóhoz 1 db 50 kg-os és 4 db 12 kg-os porral oltó tűzoltó készüléket kell biztosítani.
- (8) A kazánok működési időszakában a kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről gondoskodni kell. A felügyeletet csak szakképzett és előírt tűvédelmi szakvizsgával rendelkező, valamint a tűzvédelmi előírásokra kioktatott személy láthatja el.
- (9) Üzemeltetés közben a természetes és mesterséges szellőzést biztosítani kell.
- (10) A tüzelőberendezés helyiségét ellátó fogyasztói vezetékbe - lehetőleg épületen kívül - főelzáró szerelvényt kell beépíteni. Ennek helyét a tüzelőberendezés helyiségének bejárati ajtaján felirattal jelölni kell

Gépház, hőközpont, kompresszor- és aggregátorhelyiségek

49. §

- (1) A helyiség „D” „Mérsékelten tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A helyiségekben használt gépek, berendezések, csak a gyártó vagy forgalmazó által kiadott kezelési, használati és karbantartási utasításban előírtak szerint használhatók.
- (3) A kompresszoroknál az olaj csepegését, elfolyását meg kell akadályozni.
- (4) Az elfolyt olajt fel kell itatni, (homok, rongy, stb.) és az így keletkezett veszélyes hulladékot (olajjal átitatott bármilyen anyag a létesítmény területén veszélyes hulladéknak minősül) azonnal el kell szállítani az erre a célra kijelölt helyre.
- (5) A villamos berendezést és kapcsolóját, tűzoltó készüléket és berendezést, ajtónyílást eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési utakat leszűkíteni még átmeneti jelleggel sem szabad.
- (6) A helyiségben nem odavaló éghető anyag, tűzveszélyes folyadék tárolása tilos.
- (7) A munkahelyet utolsóként elhagyó személy köteles az utóellenőrzést elvégezni és megszüntetni minden olyan körülményt, mely tüzet vagy robbanást okozhat. Köteles elvégezni a helyiség feszültségmentesítését.

Elektromos kapcsolóterek

50. §

- (1) A helyiség „D” „Mérsékelten tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) A helyiségeket csak üzemeltetési engedéllyel, az abban meghatározott rendeltetésének megfelelően, a megelőző tűzvédelmi rendelkezések szerint szabad használni.

- (3) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (4) A kapcsoló helyiség közlekedési utakat mindenkor szabadon és tisztán kell tartani.
- (5) A kapcsolóterekbe csak az oda beosztott kezelő, ellenőrző (javítást végző) személyek léphetnek be és tartózkodhatnak.
- (6) A helyiségben lévő főkapcsolókat, szakaszoló kapcsolókat, ill. azok ki- és bekapcsolt helyzetét maradandó módon a hovatartozás megjelölésével feliratozni kell.
- (7) A helyiségbe semmiféle gyúlékony, tűzveszélyes anyagot, folyadékot bevinni, ott tárolni még ideiglenesen sem szabad. A helyiségeket ilyen anyagoktól állandóan tisztán kell tartani.
- (8) Az elektromos kapcsolóterek ajtaját, ha ott személyek nem tartózkodnak, zárva kell tartani!
- (9) A helyiség ajtajára kívülről „Idegeneknek belépni tilos!” feliratú táblát kell kifüggeszteni.
- (10) A berendezéseket a kiadott kezelési utasításnak megfelelően szabad üzemeltetni. Hibás, vagy bizonytalanul üzemelő berendezést feszültség alá helyezni vagy meghibásodott részt áthidalni tilos.

Szociális helyiségek (mosdó, fürdő, zuhanyzó, WC, és előterei, mosogatók)

51. §

- (1) A helyiségek „E” „Nem tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) A műszaki elektromos vagy gázüzemű berendezéseket csak rendeltetésüknek megfelelően, a kezelési, használati utasításban foglaltak szerint szabad használni.
- (3) Az elektromos és gázüzemű berendezéseket meghibásodás esetén azonnal javítani kell.
- (4) Elektromos és gázüzemű berendezések javítását csak illetékes szakember végezheti a vonatkozó előírások szigorú betartása mellett.
- (5) Használat után a helyiségek áramtalanítását el kell végezni.
- (6) A helyiségekben a közlekedő utakat állandóan szabadon kell hagyni. Azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

Felvonókra, liftekre vonatkozó tűzvédelmi előírások

52. §

- (1) A felvonók „D” „Mérsékelt tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak. Azokban dohányozni, nyílt lángot használni tilos. Az ilyen tilalmat megfelelő táblával jelölni kell.
- (2) Az előírt időszakos biztonsági és egyéb felülvizsgálatokat, karbantartásokat el kell végezni.
- (3) A kezelési utasítást jól láthatóan ki kell függeszteni.

- (4) Tűz esetén a lifteket használni – kivéve a biztonsági felvonót – tilos!

Étterem, étkező, teakonyha (főzőfülke), konyha, büfé

53. §

- (1) Az éttermek a „D” tűzveszélyességi osztályba tartoznak, ahol a székeket, asztalokat úgy kell elhelyezni, hogy a kijáratok és a vészkiárat felé a szükséges közlekedési útvonal szélesség szabadon maradjon.
- (2) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (3) A helyiségben elhelyezett készülékeket a gyártó, vagy a forgalmazó által kibocsátott, kezelési és karbantartási utasítás szerint kell használni és karbantartani. A kezelési utasítást a helyiségben ki kell függeszteni.
- (4) Ügyelni kell az étkezési zsírok és olajok elfolyására, elcsepegésére. Az elcsepegett, szétfolyt zsiradékot azonnal fel kell törölni. Az így keletkezett zsírral, olajjal átitatott hulladékot szükség szerint, de minimum a műszak végén, erre a célra kijelölt gyűjtőhelyre el kell szállítani.
- (5) A konyhában tűzveszélyes folyadékot tárolni tilos! (Kivétel a napi felhasználáshoz elengedhetetlenül szükséges mennyiségű zsír, olaj).
- (6) Zsírt, olajt a tűzhelyek felett vagy azok közelében edényből edénybe önteni nem szabad.
- (7) A rendszeresített gáz, villamos működtetésű berendezések közelében gyúlékony anyagot (zsír, olaj, stb.) elhelyezni tilos.
- (8) A helyiségben esetlegesen használt elszívó berendezést szennyeződésektől rendszeresen meg kell tisztítani.
- (9) A munka befejezése után eltávozás előtt a helyiséget utolsóként elhagyó személynek a konyhai gépek, berendezések kikapcsolt állapotáról meg kell győződnie, majd a helyiséget feszültségmentesítés után szabad elhagyni.

Kollégiumi lakószobák, nővérszálló

54. §

- (1) A kollégiumok lakószobái a „D” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) A lakószobákban rezsót, elektromos sütő- és főzőkészülékeket, gyorsforralókat, hőszugárzót és vasalót használni nem szabad. Főzésre, ételmelegítésre csak az erre a célra kijelölt helyiségeket szabad használni.
- (3) A helyiség elhagyásakor a világítást, rádiót, televíziót és minden egyéb elektromos fogyasztót ki kell kapcsolni.
- (4) A világító lámpatestekre, vezetékekre dekorációt, éghető anyagot elhelyezni nem szabad.
- (5) A helyiségben a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén a menekülést ne akadályozzák.

- (6) A helyiségekben nyílt lángot használni (gyertyát, mécsest, adventi koszorú gyertyáit meggyújtani, csillagszórót, tűzijátékot használni) és dohányozni tilos.
- (7) A lakószobák tűzterhelésének fokozását feltétlenül kerülni kell, ezért a bentlakáshoz szükséges tárgyakon, anyagokon kívül más elhelyezése tilos!

Porta helyiség

55. §

- (1) A helyiség „D” „Mérsékeltén tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik.
- (2) Csak szabványos és hibátlan, a helyiség tűzveszélyességi osztályának megfelelő villamos berendezés használható. Hibás elektromos berendezés üzemeltetése tilos. Javításukat csak illetékes szakember végezheti.
- (3) A helyiségekben nem oda való éghető anyag, vagy éghető folyadék ideiglenes jelleggel sem tárolható.
- (4) A fővonalú telefonkészülékek mellé a segélyhívó (112), a tűzoltóság (105), a mentők (104) és a rendőrség (107) telefonszámát jól láthatóan ki kell függeszteni.
- (5) A portahelyiségben bármilyen villamos hőfejlesztő berendezés, készülék (rezsó, kávéfőző stb.) csak abban az esetben használható, ha az éghető anyagtól olyan távolságra helyezhető el, hogy a legnagyobb hőterheléssel történő üzemeltetés mellett sem jelent gyújtási veszélyt.

Gépjármű tároló, garázs

56. §

- (1) A gépjárműgarázs a „D” „Mérsékeltén tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozik,
- (2) A gépjármű üzemben tartója vagy az általa megbízott személy köteles gondoskodni a jármű üzemeltetése során arról, hogy annak rendeltetésszerű használata esetén tűz vagy robbanás ne keletkezzen. A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok megtartásáért az üzemben tartó, illetőleg a jármű vezetője a felelős.
- (3) Gépjárműtároló helyiségben, vagy tároló helyen éghető folyadékot, éghető gázt - a gépjárműbe épített üzemanyagtartály kivételével - tárolni nem szabad. Ezeken a helyeken tilos üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni és tűzveszéllyel járó tevékenységet végezni.
- (4) A garázsban a gépkocsit úgy kell elhelyezni, hogy tűz esetén könnyen és gyorsan biztonságos helyre lehessen távolítani. A járművek eleje a kijárat felé nézzen.
- (5) A jármű és a fal között olyan távolságot kell biztosítani, hogy az egyik oldalon teljes szélességben az ajtók nyithatók legyenek.
- (6) A gépjárműtárolóban olyan gépjárművet elhelyezni nem szabad, amelyből az üzemanyag folyik vagy csepeg.

- (7) A műszaki hibás jármű motorjából lecsöpögött éghető folyadékot azonnal fel kell takarítani.
- (8) Garázsban csak az arra kijelölt helyen, illetőleg helyiségben történhet az akkumulátor töltése.
- (9) A tároló-garázs területén dohányozni és nyílt lángot használni tilos.
- (10) A hibás vagy lemerült akkumulátorból savat, lúgot csatornába vagy bármely más helyre kiönteni tilos.

Öltözők, sportöltözők, ruhatárak tűzvédelmi szabályai

57. §

- (1) Az egyetemi öltözők, sportöltözők, ruhatárak „C” „Tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartoznak.
- (2) Az öltöző és ruhatár területén dohányozni, és nyílt lángot használni tilos. Ezt a tilalmat megfelelő táblával, jól láthatóan jelölni kell.
- (3) Az öltözőszekrényeket, ill. a fogasokat úgy kell elhelyezni, hogy megfelelő széles közlekedési út mindenkor biztosított legyen.
- (4) A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad.
- (5) Fűtőtestre, elektromos berendezésre éghető anyagot (pl. ruhát) rakni tilos.
- (6) A helyiségben túlzásfóltóságot okozni tilos!
- (7) A helyiségben éghető folyadék használata - takarítás céljából is - tilos!

VIII. FEJEZET

MUNKAFOLYAMATOK TŰZVÉDELMI SZABÁLYAI

Rendezvények tűzvédelme*

58. §

- (1) Az Egyetem létesítményeiben tartandó - a használatbavételi engedélyben meghatározott rendeltetéstől eltérő – rendezvények (kiállítás, ünnepségek, zenés, táncos rendezvények stb.) tervezése során az OTSZ és a zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- (2) A rendezvényről a létesítményi tűzvédelmi felelősön keresztül a rendezvény előtt legalább 40 nappal értesíteni kell a tűzvédelmi szolgáltatót.
- (3) Kiemelt figyelmet kell fordítani az egyetemi menekülési útvonalak, biztonsági berendezések (tűzoltó készülékek, áramtalanítási lehetőségek, tűzjelzők, tűzcsapok, stb.) ajtók-ajtónyílások megközelíthetőségére, szabadon hagyására. Ezeket eltorlaszolni, a hozzáférést megakadályozni még átmenetileg sem szabad.

* A helyiség, helyiségcsoport funkciójától eltérő használat tűzvédelmi szabályai

- (4) A rendezvényterületén az építés és bontás során építési elemeket feldolgozni, méretre szabni, gyalulni, csiszolni, lakkozni stb., fafeldolgozó és robbanómotoros gépet, hegesztő-berendezést, „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot használni nem szabad.
- (5) A műemlék épületszerkezetekbe fűrni, szögelni, befesteni, beszennyezni, azokon dekorációt elhelyezni nem szabad. A rendezvény építése, üzemeltetése, bontása során keletkezett hulladékok folyamatos eltávolításáról a kivitelező, kiállító, bontást végző köteles gondoskodni.
- (6) Építési tevékenységgel járó rendezvényeknél az építési tervek $M = 1 : 100$ méretarányban a kiviteli tervnek megfelelő részletességgel és mellékletekkel (elrendezési rajz, alkalmazott installáció, építési, villamos terv, műszaki és tűzvédelmi leírás, szükség esetén kiürítés számítás, statikai terv stb.) készüljenek, és azokat 2 példányban, az építés tervezett megkezdése előtt legalább 5 munkanappal le kell adni a tűzvédelmi felelősnek, és a létesítmény, szervezeti egység vezetőjének. A rendezvényt az illetékes vezető engedélyezi.
- (7) A rendezvény elektromos ellátási rendszerének (vezetékek, elosztók, kapcsolók, fogyasztó berendezések stb.) érintésvédelmi felülvizsgálatát a kivitelező köteles a rendezvény megnyitására elvégezni, elvégeztetni, valamint a tűzvédelmi szabványosságról nyilatkozatot adni.
- (8) A rendezvények televíziós közvetítése során betartandó tűzvédelmi szabályok: a közvetítés vagy felvétel előkészítése, lefolytatása, a visszaszerelés során a tűzvédelmi használati szabályok betartásáért, a közreműködő személyek tűzvédelmi oktatásáért és megtartásáért a közvetítés, vagy felvétel vezetője teljes felelősséggel tartozik. A kamerák, lámpák, kábelek és egyéb eszközök elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a közlekedési (tűz esetén menekülési) útvonalakat eltorlaszolni, leszűkíteni még átmenetileg sem szabad. Ettől eltérni csak akkor szabad, ha állandó és kioktatott műszaki személyzettel a teljes közlekedési útszélesség 10 másodpercen belül teljes mértékben szabaddá tehető.
- (9) A rendezvények felelős vezetője az irányítása alá tartozó területen a tűzvédelmi használati szabályok maradéktalan betartásáért, az irányítása alá tartozó személyek tűzvédelmi oktatásának megtartásáért teljes felelősséggel tartozik.
- (10) A zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet hatálya alá nem tartozó rendezvény felelős vezetője, szervezője a rendezvényre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket köteles írásban meghatározni és azt a területileg illetékes I. fokú tűzvédelmi hatóságnak a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal megküldeni. A hatóság felé történő bejelentés és az adatszolgáltatás alá tartozó rendezvények:
 - A résztvevők számától függetlenül az oktatási, művelődési és sportlétesítményekben tervezett nem az eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvények. pl.: bemutatók, kiállítások, vásárok, állásbörzék stb.
 - Az 500 főnél nagyobb befogadóképességű, nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségekben tartott alkalmoszerű kulturális és sport rendezvények; pl.: táncos összejövetelek, koncert, színi-, zenekari-, cirkuszi előadás stb.A rendezvény felelős vezetője, szervezője által készített és a tűzvédelmi hatóságnak

küldendő bejelentés mellé a következő dokumentumokat kell csatolni;

- a) kiürítés-számítást,
 - b) tűzterhelés-számítást,
 - c) a rendezvény helyszínéül szolgáló helyiségek léptékhelyes alaprajzait és a kiürítésre számításba vett kijáratok elhelyezkedését, méretét,
 - d) a kiürítés lebonyolítását felügyelő biztonsági személyzet feladatait,
 - e) a tűz esetén szükséges teendőket,
 - f) a tűz jelzésének és oltásának módját.
- (11) A zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tételére vonatkozó kormányrendelet hatálya alá tartozó rendezvény felelős vezetője, szervezője a rendezvényre köteles engedélyt kérni az adott kerületi önkormányzat jegyzőjétől, a Fővárosi Önkormányzat által közvetlenül igazgatott terület tekintetében a fővárosi főjegyzőtől. Az engedély iránti kérelem benyújtásánál tekintettel kell lenni a kérelem elbírálásának ügyintézési határidejére, amely 20 nap. Az engedélyt az alábbi rendezvények esetén kell megkérni:
- Nem az Egyetem által egyetemi létesítményben szervezett rendezvény, amelyet tömegtartózkodásra szolgáló építményben (300 fő befogadóképesség feletti), építményen, tömegtartózkodásra szolgáló helyiséget tartalmazó építményben, építményen, vagy tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben tartanak,
 - Nem az Egyetem által egyetemi létesítmény szabadterén szervezett rendezvény, amely időtartama alatt várhatóan lesz olyan időpont, amelyen a résztvevők létszáma az 1000 főt meghaladja.
- (12) A rendezvény felelős vezetője a rendezvény nyitása előtt és zárása után, illetve időtartama alatt minden nap a kiállítás területét köteles átvizsgálni, és megszüntetni minden olyan körülményt, ami tüzet okozhat.
- (13) A rendezvényekre vonatkozó dokumentumokat a rendezvényt követő egy évig kell megőrizni a tűzvédelmi irattartóban.

XI. FEJEZET

TÚZJELZÉssel, TÚZOLTÁSSAL ÉS A MŰSZAKI MENTÉSSSEL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS FELADATOK, MAGATARTÁSI SZABÁLYOK

Tűzjelzés

59. §

- (1) Aki az egyetemi létesítményekben tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, köteles azt haladéktalanul jelezni
 - helyben, az épületben tartózkodóknak (kiabálással, ha van a beépített tűzjelző berendezés kézi jelzésadójaival),
 - a tűzoltóságnak, vagy ha erre nincs lehetősége, a rendőrségnek A tűzoltóság országos hívószáma a 105, az általános segélykérő hívószám a 112, amelyek vezetékes és mobilhívás esetén is egyaránt ingyenesek.
- (2) A tűzjelzés, a kárjelzés lehetőleg a következőket tartalmazza:
 - a tüzeset, káreset pontos helyét, címét (helyiség, utca, házszám, megközelíthetőség);
 - mi ég, milyen káreset történt, mit veszélyeztet a tűz, mekkora kiterjedésű a tűz, melyik szinten keletkezett;
 - történt-e személyi sérülés, van-e emberélet veszélyeztetve, veszélyben;
 - a tüzet bejelentő személy nevét, beosztását, a jelzésre használt távbeszélő telefonszámát,
 - az észlelés pontos idejét,
 - amennyiben személyi sérülés történt, a mentőket is értesíteni kell a 104-es hívószámon.
- (3) Mindenki köteles a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez a távközlési / híradási eszközt rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járművével segítséget nyújtani.
- (4) A tüzeset körülményeit tartalmazó bejelentésnek érthetőnek, lehetőleg nyugodt hangneműnek kell lennie és az csak lényeges információkat tartalmazzon.
- (5) Kötelezhető a tűzoltással, műszaki mentéssel és ezek jelzésével kapcsolatosan keletkezett költségek megtérítésére az, aki a beavatkozást igénylő eseményt szándékosan okozta, vagy a tűzoltásra, a műszaki mentésre vonatkozó szándékos, megtévesztő jelzést közölt.

Tűzoltás

60. §

- (1) A tűzoltásban és a műszaki mentésben, valamint a tűz keletkezési körülményeinek vizsgálatához szükséges adatok megadásában, mindenki köteles ellenszolgáltatás nélkül közreműködni és segíteni a tűzoltás vezető munkáját. Amennyiben szükséges és igény merül fel, az érintett személyek tulajdonukban levő tárgyaikkal, eszközeikkel kötelesek a tűzjelzés és oltás során a kárelhárító tevékenység felszámolásában közreműködni, amelynek esetleges anyagi kihatásait, a kár esemény felszámolása után részére az Egyetem megtéríti.
- (2) A keletkezett kezdeti tüzeket a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel késedelem nélkül el kell eloltani. Ha életveszély áll fenn, akkor mindenekelőtt annak elhárítására tett intézkedésnek van elsőbbsége.
- (3) Az épületekben tartózkodó minden személy szabadba, vagy védett térbe való menekülésének biztosítása, elősegítése a legfontosabb feladata az egyetemi dolgozóknak egy tűz esetén. Ennek biztosítására a helyismerettel rendelkező személyeknek kell irányítani a kiürítést az összes tervezett útvonal igénybevételével.
- (4) A fenti körülmények részletes vizsgálatára, szabályozására minden egyetemi létesítmény tekintetében Tűzriadó Tervet kell készíteni. A Tűzriadó Terv készítésére mintát a TSZ 7. számú függeléke tartalmaz. Az adott létesítmény konkrét Tűzriadó Tervét a TSZ 8. számú függeléként a TSZ mellett kell elhelyezni. A Tűzriadó Tervet a tűzvédelmi szolgáltató készíti, amelyhez az adatokat és rajzokat a létesítményi tűzvédelmi felelős biztosítja. Az elkészült Tűzriadó Tervet a gazdasági főigazgató fogadja el és adja ki.
- (5) A létesítményi Tűzriadó Terveket foglaltakat évente legalább 1 alkalommal gyakoroltatni kell. A gyakorlatok megszervezésében közreműködik a létesítményi tűzvédelmi felelős és a tűzvédelmi szolgáltató, míg a lebonyolításért felelős az adott szervezeti egység, létesítmény vezetője.
- (6) A tűzoltás céljára rendelkezésre állnak minden létesítményben hordozható tűzoltó készülékek, illetve létesítményenként, és épületenként eltérő módon fali tűzcsapok, beépített tűzoltó berendezések, föld alatti és föld feletti tűzcsapok. Ezen tűzoltási lehetőségek az egyetemi szervezetek, létesítmények saját tűzriadó tervében vannak konkretizálva. A tűzoltás legáltalánosabb szabályai:
 - Kezdeti tüzet elsősorban a rendszeresített tűzoltó készülékkel kell eloltani, de bármely más alkalmas eszközzel, vagy módon az oltást meg kell kísérelni. Kis területre kiterjedő tüzek oltására az oxigén elvonásán alapuló tűzoltás a legegyszerűbb, leghatásosabb, és ez okozza a legkevesebb másodlagos károkat. (Pl: teakonyhákban edényzetben fellobbanó éghető folyadék nem éghető fedővel való letakarás, irodák égő szemetes kosarainak, füstölő monitorainak nagyméretű textíliával való letakarása).
 - Elektromos fogyasztó berendezésben keletkezett tűz oltását, - ha a letakarásra alkalmas textília nem áll rendelkezésre, vagy már nem hatásos - lehetőleg CO₂ gázzal oltó készülékkel kell eloltani. Az oltást tilos elvégezni, egy méternél közelebbi távolságról.
 - Feszültség alatti berendezéseket, eszközöket vízzel oltani tilos. Ha más módon oltani nem tudunk, akkor előtte áramtalanítani kell. Az áramtalanítás helye a tűzvédelmi alaprajzokon és a villamos kapcsolószekrényeken fel van tüntetve.

- (7) Közvetlen tűzveszélyre utaló helyzetet, illetve a keletkezett és eloltott tüzet az oktatónak, tanárnak, munkahelyi vezetőnek, a tűzvédelmi felelősnek, a munkatársaknak, valamint a portásnak haladéktalanul jelenteni kell.
- (8) A munkahelyi vezető a munkatársainak, a tűzvédelmi felelősnek, a munkáltatónak és a gazdasági főigazgatónak tartozik bejelentési kötelezettséggel.
- (9) A tűzoltóság helyszínre érkezése után a tűz oltásának felelős vezetője a tűzoltás-vezető, aki csak a tűzoltóság tagja lehet. A tűzoltás-vezető a tűzoltáshoz magánszemélyeket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban az életkoruk, egészségi és fizikai állapotuk alapján elvárható közreműködésre kötelezhet, továbbá a jogi személyeket, valamint a magán- és jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteit a tűz oltásában és a mentési munkálatokban való közreműködésre szintén kötelezhet és a felsoroltak járműveit, eszközeit, felszereléseit, anyagait igénybe veheti.

Műszaki mentés

61. §

A műszaki mentések jelzésére, a jelzés feltételeinek biztosítására, a műszaki mentésben való részvételre, irányítására a tűzjelzés, a tűzoltás részben foglaltakat kell értelemszerűen alkalmazni.

X. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

62. §

- (1) A Tűzvédelmi Szabályzatot a Nemzeti Közszerződési Egyetem Szenátusa 86/2014. (VI. 30.) számú határozatával elfogadta. A Szabályzat az elfogadását követő napon lép hatályba. Egyidejűleg hatályát veszti a Corvinus Egyetem Közigazgatás-tudományi Karának RH/SZ-36/2009. számon, illetve a Rendőrtiszti Főiskola 27/1997. számú főigazgatói intézkedéssel elfogadott Tűzvédelmi Szabályzatai.
- (2) A Tűzvédelmi Szabályzatot (ideértve függelékeit is) az Egyetem honlapján kell közzétenni.
- (3) Jelen Tűzvédelmi Szabályzatban, valamint az érvényben lévő tűzmelegelőzéssel kapcsolatos jogszabályokban, szabványokban, szabályzatokban foglalt előírásokat minden egyetemi polgár külön felhívás nélkül köteles betartani. Az ellen, aki a jelen Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott előírásokat nem hajtja végre, a rá vonatkozó szabályok szerint eljárást kell indítani, illetve kezdeményezni.
- (4) A jogszabályba ütköző súlyosabb tűzvédelmi mulasztás szabálysértési, illetve büntetőjogi felelősségre vonást von maga után. Az intézmény minden egyetemi polgára köteles a Tűzvédelmi Szabályzatban előírtakat megismerni.
- (5) A vezetők kötelesek a Tűzvédelmi Szabályzatot a beosztottakkal megismertetni, és az ismeretekről meggyőződni oktatások keretén belül.

- (6) A Tűzvédelmi Szabályzatot évenként felül kell vizsgálni a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény és végrehajtása tárgyában kiadott jogszabályok módosulásának kihirdetését követően, és ha szükséges módosítani kell.
- (7) Ha a módosítás vagy kiegészítés a szabályzat tartalmának egyharmadát eléri, új Tűzvédelmi Szabályzatot kell kiadni. A tűzvédelmi dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, benne javítást végrehajtani, szigorúan tilos!

FÜGGELÉKEK

1. számú: Az Egyetem belső tűzvédelmi ellenőrzési rendje
2. számú: Létesítményi tűzveszélyességi osztályba sorolás
3. számú: Tűzvédelmi oktatási napló
4. számú: Tűzvédelmi szakvizsgálathoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök
5. számú: Tűzvédelmi felülvizsgálatok nyilvántartása
6. számú: Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározása
7. számú: Tűzriadó Terv minta
8. számú: Tűzriadó terv



BELSŐ TŰZVÉDELMI ELLENŐRZÉSI REND

- (1) A tűzvédelmi ellenőrzések célja:
 - a) a tevékenység végzésének feltételei megfelelnek-e a vonatkozó tűzvédelmi jogszabályokban, szabványokban, Tűzvédelmi Szabályzatban előírtaknak;
 - b) a tűzvédelmi technikai felszerelések, eszközök, berendezések, oltóanyagok a tűzterhelést, az esetleges veszélyhelyzetet (tűz, robbanásveszély stb.) figyelembe véve elegendőek-e azok elhárítására, továbbá
 - c) intézkedni a szükségesnek ítélt feladatok végrehajtására.
- (2) A tűzvédelmi ellenőrzés kiterjed:
 - a) a rendszeres és céllellenőrzésre is;
 - b) a tűzvédelmi berendezések, felszerelések, eszközök, és egyéb berendezések időszakos felülvizsgálatára, karbantartására.
- (3) Rendszeres tűzvédelmi ellenőrzést kell tartani:
 - a) az Egyetem tűzvédelmi vezetőjének, illetve az általa megbízott személynek, a tűzvédelmi szolgálatonak az előírt (munkatervben megállapított) időben, létesítményenként évente legalább egyszer, amely a biztosított hatáskör szerint lehet munkaidő alatti és utáni időpontban is;
 - b) a szervezeti egység, létesítmény tűzvédelmi megbízottjának, felelősének szükség szerint, de legalább havonta egyszer;
 - c) a munkahely területéről utolsóként távozó dolgozónak a tevékenység befejezésével, a helyiség bezárása előtt (pl. laboratórium, iroda, műhely stb.).
- (3) Céllellenőrzést kell tartani:
 - a) a gazdasági főigazgató által meghatározott időben és szervezeti egységben;
 - b) ha tüzeset történt, vagy erre illetékes felügyeleti szervtől, hatóságtól felhívás érkezett.
- (4) Tűzvédelmi céllellenőrzést a gazdasági főigazgató szükség szerint rendeli el az érintett vezetők számára, és meghatározza a végrehajtandó feladatokat. A feladattal megbízottak kötelesek a tevékenység befejezése után beszámolni a tapasztalatakról.
- (5) Céllellenőrzést kell tartani a rendezvények időszakában, és minden olyan esetben, amikor a körülmények ezt indokoltá teszik.
- (6) A gazdasági főigazgató soron kívüli ellenőrzést rendel el abban az esetben, ha:
 - a) tüzeset történt,
 - b) a tűzvédelmi helyzet romlott, az ellenőrzés súlyos hiányosságot állapított meg.
- (7) Az ellenőrzésnek ki kell terjednie:

- a) a közlekedési utak szabadon tartására, a biztonsági jelek meglétére;
 - b) az anyagárolás követelményeinek megtartására;
 - c) az égésbiztosítóval, valamint az automata kapcsolóval el nem látott tüzelőberendezésekben a tüzelés megszüntetésére;
 - d) a gázipalackok szelepének elzárására;
 - e) a kávéfőző és egyéb elektromos melegítők (rezsó) lehűlt állapotára és annak egyedi feszültségmentesítésére,
 - f) a helyiségek biztonságos zárására (ablakok, ajtók stb.);
 - g/ feszültségmentesítés (áramtalanítás) végrehajtására, kivéve az éjszakai áramkörökön működő berendezések (pl. hűtőberendezések);
 - h/ a tűzoltó felszerelés, készülék megközelítésének lehetőségére;
 - i/ nem maradt-e hátra olyan állapot, helyzet, amelyből tüzeset keletkezhethet.
- (8) Szabálytalanság észlelése esetén gondoskodni kell annak azonnali megszüntetéséről.
- (9) Az ellenőrzést végző csak akkor hajthatja végre a zárást, ha a megelőző ellenőrzés során hiányosságot nem tapasztalt, illetve az észlelt hiányosságot megszüntette.
- (10) Ajtózárok, lakatok cseréje esetén a szervezeti egység vezetője által megbízott alkalmazott (általában a portás, vagy a tűzvédelmi megbízott, felelős) köteles gondoskodni arról, hogy az új kulcsok a megfelelő helyre (pl.: a tűzvédelmi kulcsszekrénybe) kerüljenek.

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁS

- (1) Az Egyetem egyes létesítményeinek, épületeinek helyiségenkénti tűzveszélyességi osztályba sorolását a helyi kiegészítő tűzvédelmi szabályzatok mellékletei tartalmazzák.
- (2) Jelen összesítő tűzveszélyességi osztályba sorolás az Egyetem egyes létesítményei, épületei összesítő osztályba sorolását tartalmazza.

1. számú táblázat, létesítményenkénti összesítő

| Létesítmény, épület | Tűzveszélyességi osztályok alapterület (m ²) | | | | | Összesen (m ²) |
|--|---|-----------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| | A | B | C | D | E | |
| „Ludovika Campus” (Egyetemi Központ) Budapest, VIII. Orczy út 1. (hrsz: 36030) | 0 | 0 | 553 | 8149 | 2754 | 11456 |
| Egyetemi Központhoz tartozó területek a 1101 Budapest, Hungária krt. 9-11. alatt | 0 | 0 | 568 | 5388 | 3058 | 9014 |
| Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar 1101 Budapest, Hungária krt. 9-11. | 0 | 0 | 7473 | 22258 | 7492 | 37223 |
| Rendészettudományi Kar 1121 Budapest, Farkasvölgyi út 12. | 0 | 0 | 3543 | 18807 | 5146 | 27496 |
| Közigazgatás-tudományi Kar 1118 Budapest, Ménesi út 5. | 20 | 7 | 921 | 10182 | 4752 | 15882 |
| HHK, KÜI Katonai Repülő Tanszék 5008 Szolnok, Kilián út 1. | 0 | 12 | 77 | 134 | 89 | 312 |
| Katasztrófavédelmi Intézet 1101 Budapest, Hungária krt. 9 – 11 | 0 | 0 | 39 | 121 | 92 | 252 |
| Katasztrófavédelmi Intézet 3600 Ózd, Gyár út 2. | 0 | 0 | 12 | 214 | 23 | 249 |
| Vezető és Továbbképzési Intézet 1118 Budapest, Ménesi út 5. | 0 | 0 | 38 | 312 | 230 | 580 |
| Összesen | 20 | 19 | 13224 | 65565 | 23636 | 102464 |

TŰZVÉDELMI OKTATÁSI BIZONYLAT MINTÁK

Új alkalmazott/új munkahelyi körülmények miatti tűzvédelmi oktatás

| | |
|------------------------------------|--|
| NKE szervezeti egység megnevezése: | |
| Szervezeti egység címe: | |
| Az új alkalmazott neve: | |
| Az oktatás időpontja: | |
| Az oktatás időtartama: | |
| Az oktatást végezte: | |

Alulírott nyilatkozom és elismerem, hogy a mai napon a munkakörömmel kapcsolatos tűzvédelmi ismeretekből oktatást kaptam az alábbi témakörökben:

- a munkáltató tűzvédelmi szabályzatának és mellékleteinek (függelékeinek) előírásaiból és a tűzvédelmi oktatási tematika tartalmából,
- a munkahelyemen keletkező tüzek forrásairól,
- a tűz jelzésének módjáról, a tűzjelzés legfontosabb tartalmi elemeiről,
- tüzeset során tanúsítandó magatartásról, teendőkről,
- tűzoltó készülékek és eszközök használatáról,
- a mindennapi munkavégzésem tűzvédelmi használati szabályairól, munka befejeztével végrehajtandó feladataimról,
- valamint a tűzvédelmi szabályok megsértésének következményeiről.

Fentieket a munkavégzésem során betartom, magamra nézve kötelezőnek elismerem, továbbá a jövőben az ismétlődő oktatásokon részt veszek.

....., 20...

.....
alkalmazott

Az alkalmazottat a fentiek szerinti tűzvédelmi oktatásban részesítettem.

.....
oktató

Nyilvántartás ismétlődő tűzvédelmi oktatásról

| | |
|-------------------------|--|
| NKE szervezeti egység: | |
| Szervezeti egység címe: | |
| Az oktatás helye: | |
| Az oktatás időpontja: | |
| Az oktatás időtartama: | |
| Az oktatást végezte: | |

Az oktatás kiterjedt:

- A munkáltató tűzvédelmi szabályzatának és mellékleteinek (függelékének) előírásaira,
- a tevékenység tűzveszélyeire,
- a tűz jelzésének módjára, a tűzjelzés legfontosabb tartalmi elemeire,
- tüzeset során tanúsítandó magatartásra, teendőkre,
- tűzoltó készülékek és eszközök használatára,
- a munkavégzés tűzvédelmi használati szabályaira, munka befejeztével végrehajtandó feladatokra, valamint
- a tűzvédelmi szabályok megsértésének következményeire.

Az oktatáson résztvevők az oktatás tartalmát megértették, amelyet az alábbiak szerint aláírásukkal igazolnak:

| Munkahely/Részleg: | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| Sorszám | Alkalmazott neve | munkaköre | aláírása |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

....., **20**... ..

.....
oktató

TŰZVÉDELMI SZAKVIZSGÁHOZ KÖTÖTT FOGLALKOZÁSI ÁGAK ÉS MUNKAKÖRÖK NYILVÁNTARTÁSA

A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló **45/2011. (XII. 7.) BM rendelet** 1. számú melléklete szerint:

A tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött foglalkozási ágak és munkakörök

1. Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők.
2. Az „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba sorolt anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.
3. Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.
4. Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
5. Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.
6. Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.
7. Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.
8. Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
9. Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.
10. Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
11. Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.
12. Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.
13. Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
14. Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.
15. Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.
16. Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.

Egyetemi nyilvántartás a tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakörökben dolgozókról

| NKE Szervezeti egység: | | | |
|-------------------------------|------------------|---|--------------------------|
| Sorszám | Alkalmazott neve | Munkaköre, szakvizsga rendelet szerinti foglalkozási ág száma | Szakvizsga oklevél száma |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tűzvédelmi jellegű felülvizsgálatok az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint

13. § (1) és 14. § (1) bekezdése

Tűzoltó készülékek:

Ellenőrzés: negyedévente
Karbantartás: évente (MSZ1040 szerint gyártottnál hathavonta)

MSZ EN 671-3:2009

Fali tűzcsapok:

Jogosult személy által: Évente egy alkalommal, míg **Üzembentartói ellenőrzés és nyilvántartás: folyamatos**

37. § (1) bekezdése

Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsap és szekrény:

Felülvizsgálat: félévente
Nyomáspróba: ötévente

38. § (2) és 39. § (1) bekezdése

Föld alatti és föld feletti tűzcsapok, azok szerelvénytáblái és szerelvényei

Felülvizsgálat: félévente
Teljes körű felülvizsgálat: évente
Nyomáspróba: ötévente

42. § (1) bekezdése

Medencék, tartályok (víztárolók)

Felülvizsgálat: félévente
Teljes körű felülvizsgálat: ötévente

148. § (2) és 150. § (1) bekezdése

Beépített tűzoltó berendezés

Ellenőrzés: hetente, havonta
Felülvizsgálat és karbantartás: évente

206. § (1), (4), (5) és 207. § (1), (2) bekezdése

Beépített tűzjelző berendezés

Ellenőrzés: naponta, havonta, háromhavonta
Felülvizsgálat és karbantartás: félévente, évente

213. § (2) és (4) bekezdése

Villamos berendezés

Felülvizsgálat: „A” és „B” tűzveszélyességi osztály esetén háromévente
„C”, „D” és „E” tűzveszélyességi osztály esetén hatévente
Új rendeltetés esetén „A” és „B” tűzveszélyességi osztálynál két év után
Új rendeltetés esetén „C”, „D” és „E” tűzveszélyességi osztálynál négy év után

226. § (2) bekezdése

Norma szerinti villámvédelmi berendezés

Felülvizsgálat: LPS I és LPS II osztálynál háromévente, egyéb esetben hatévente

228. § (2) bekezdése

Nem norma szerinti villámvédelmi berendezés

Felülvizsgálat: „C”, „D” és „E” tűzveszélyességi osztály esetén hatévente, egyéb esetben háromévente

232. § (3) bekezdése

Elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem

Felülvizsgálat: háromévente

398. § (3) bekezdése

Villamos táplálású menekülési útirányt jelző biztonsági jelek

Ellenőrzés: havonta

584. § (2) bekezdése

Hő- és füstelvezető rendszer valamint a füstmentesítés eszközei

Ellenőrzés és karbantartás: félévente
Túlnyomásos szellőztetésű füstmentes lépcsőházak mérése átalakításkor és ötévente

585. § (1) bekezdése

Tűzgátló, füstgátló ajtók, kapuk függönyök önműködő csukódását

Ellenőrzés: havonta

591. § (5) bekezdése

Egyéb esetben tűzoltó-technikai eszköz, felszerelés, készülék, és anyag

Ellenőrzés: félévente

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK NYILVÁNTARTÁS

| Sor- szám | Típus | Elhelyezés helye | Gyártási ideje | Negyedéves ellenőrzések | | | | Nyomáspróba Ideje |
|--------------|-------|------------------|-------------------|-------------------------|-----|------|-----|----------------------|
| | | | | I. | II. | III. | IV. | |
| 1. | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | |
| 17. | | | | | | | | |
| 18. | | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | | |
| 21. | | | | | | | | |

Fali tűzcsapok nyilvántartása (MSZ EN 671-3)

| sorszám | Fali tűzcsap helye | üzembentartói felülvizsgálat ideje, megállapítása |
|---------|--------------------|--|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |
| 11. | | |
| 12. | | |
| 13. | | |
| 14. | | |
| 15. | | |
| 16. | | |
| 17. | | |
| 18. | | |
| 19. | | |

Villamos táplálású, világító biztonsági jelek nyilvántartása üzemmentartói ellenőrzése

| Sorszám | Megnevezés, és elhelyezési hely | ellenőrzések | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|--------------|-----|------|----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|
| | | I. | II. | III. | IV | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
| 1. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | | | | | | | | | | | | | |

Tűzgátló, füstgátló ajtók nyilvántartása és ellenőrzésének dokumentálása

| Sorszám | Megnevezés, és elhelyezési hely | ellenőrzések | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|--------------|-----|------|----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|
| | | I. | II. | III. | IV | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
| 1. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | | |

Karbantartási napló hő és füstelvezető rendszerhez

A rendszert üzemeltető neve, megnevezése:

Az ellenőrző vizsgálatot végző neve:.....

A karbantartó neve:.....

| Sor-száma | A hő és füstelvezető helye | Az ellenőrzés (félévenkénti), karbantartás (havonkénti) időpontja | Javítás szükséges-e | Megjegyzés, megállapítások | Karbantartást végző neve, ellenőrzést végző neve és szakvizsga bizonyítvány száma | Aláírás |
|-----------|----------------------------|---|---------------------|----------------------------|---|---------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |

Nyilvántartás tűzoltó vízforrásokról

| Sorszám | Tűzoltó vízforrás típusa, helye | Felülvizsgálat időpontja | Felülvizsgálat megnevezése, megállapítások | Felülvizsgálatot végző neve, szakvizsga biz. száma, aláírása |
|---------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| 6. | | | | |
| 7. | | | | |
| 8. | | | | |
| 9. | | | | |

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározása

Sorszám:

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20....hónap.....órától

20....hónap.....óraig.

A tevékenység megnevezése, pontos leírása:.....

.....

A munkát végzők neve(i):

.....

Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma:

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó készüléket kell biztosítani:

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

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

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

A felügyeletet biztosító személyek neve, beosztása és feladata:

.....

.....

A tűzveszélyes tevékenység befejezése utáni teendők:

- A munka befejezésének jelentése az engedélyező felé
- A tűzveszélyes munka területének utóellenőrzése a munka befejezésekor és óra múlva

Egyéb előírások:.....

.....

.....

....., 20..... hó nap

.....

feltételeket meghatározó

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

.....

A munkát végző(k) nyilatkozata:

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

....., 20..... hó nap

.....

munkát végzők aláírása

A felügyeletet ellátó(k) nyilatkozata:

.....

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

....., 20..... hó nap

.....
felügyeletet ellátók aláírása

A tevékenység befejezését tudomásul vettem:

....., 20... hó napóra

.....
feltételeket meghatározó

MINTA A LÉTESÍTMÉNYI TŰZRIADÓ TERVEKHEZ

A 30/1996 (XII. 6.) BM rendelet alapján a Nemzeti Közszerológáti Egyetem (továbbiakban: NKE vagy Munkáztató) létesítményenként kötelezett a Tűzvédelmi Szabályzatának függelékéeként Tűzriadó Terv készítésére. Ezen kötelezettségem alapján az NKE által üzemeltetett létesítmény területére, mint az NKE tűzvédelmi vezetője az alábbi "Tűzriadó Tervet" határozom meg:

1. A Tűzriadó Terv célja, általános szabályok:

1.1. Az NKE által használt helyiségekben (továbbiakban: Létesítmény) tartózkodóknak (beleértve valamennyi, itt tartózkodó személy: alkalmazottak, hallgatók, szállóvendégek, ügyfelek stb. körét) meghatározza a tüzesetek, személyi sérülések bekövetkezésének csökkentését, a további káresemények megelőzését.

Tűz esetén az épületeket ki kell üríteni, a bent tartózkodó valamennyi személyt biztonságosan és időben ki kell menekíteni, a tűzoltóságnak pedig lehetővé kell tenni a veszélyeztetett terület megközelítését, ezért:

- 1.1.1. A kiürítési és menekülési útvonalakat állandó jelleggel szabadon kell tartani, ezeken a helyeken különböző tárgyak, áru, illetve egyéb akadály elhelyezése tilos.
 - 1.1.2. A kiürítési és menekülési útvonalat feltűnő módon meg kell jelölni azokon a helyeken, ahol a szabadba vezető kijárat közvetlenül nem látható.
 - 1.1.3. A tűzoltó gépjárművek felvonulási területeit, illetve azok nem rendszeres működtetéséhez szükséges utakat állandó jelleggel szabadon kell tartani, azokon a gépjárművek parkolását meg kell tiltani, illetve egyéb, a beavatkozást akadályozó eszközt, felszerelést, stb. elhelyezni még átmenetileg sem szabad.
 - 1.1.4. A tűzriadó terv része az NKE által használt, üzemeltetett (jogsabály által kötelezett) létesítmények épületeinek szintenkénti alaprajza. Az alaprajzot tartalmazó Tervet a tűzoltás vezetőjének át kell adni.
- 1.2. Tüzesetnek kell tekinteni minden olyan égési folyamatot, mely veszélyt jelent a testi épségre, anyagi javakra, azokban károsodást okoz.
- 1.3. A Tűzriadó Terv alkalmazása biztosítja azt, hogy:
- 1.3.1. Munkáztató által kijelölt személyek tüzeset esetén a jelen Tűzriadó Tervben meghatározott feladataikat szervezeten, fegyelmezetten végezzék és a kiérkező tűzoltókat a kért, illetve a beavatkozáshoz szükséges adatokról tájékoztassák;
 - 1.3.2. Az NKE területén tartózkodók szerezzenek megfelelő ismereteket a létesítményben keletkezett tüzeset esetén, követendő magatartási módokról.
- 1.4. A Tűzriadó Terv az alábbi, állandóan hozzáférhető helyen van elhelyezve:
- 1.4.1. Objektum Ügyeleti (porta, diszpécser) Szológálatoknál;
 - 1.4.2. A létesítményi tűzvédelmi megbízottaknál, illetve a tűzvédelmi irattartókban.
- 1.5. A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását az Egyetem évenként egy alkalommal gyakoroltatja és annak eredményét írásban rögzíti. Az alkalmazott köteles megismerni, elsajátítani a Tűzriadó Tervben foglaltakat, és részt venni a tűzriadó gyakorlatokon.

2. Tűz esetén vagy egyéb nagyobb tűzveszélyt jelentő esetekre vonatkozó intézkedések:

2.1. Tűzjelzés helyben

Az NKE dolgozóinak, illetve az NKE Létesítményének területén tartózkodók riasztása az alábbiak szerint történhet:

- 2.1.1. a épületekben meglévő beépített automatikus tűzjelző berendezés – emberi közreműködés nélküli - jelzését követően **HANGJELZŐK** megszólalásával,
- 2.1.2. személyes észlelést követően hangos "**TŰZ VAN!**" kiáltással,
- 2.1.3. személyes észlelést követően a beépített automatikus tűzjelző berendezés kézi jelzésadóinak működtetését követően a **HANGJELZŐK** megszólalásával.

2.2. Tűzjelzés a Tűzoltóság, és más mentőszerv irányába

- 2.2.1. tűzoltóságnak (segélykérő telefonszám: 105, vagy 112),
- 2.2.2. a rendőrségnek, (segélykérő telefonszám: 107, vagy 112),
- 2.2.3. a mentőszolgálatnak (segélykérő telefonszám: 104, vagy 112) kell leadni.

2.3. A tűzjelzésnek, kárjelzésnek tartalmaznia kell;

- 2.3.1. a tüzeset, káreset pontos helyét (címét);
- 2.3.2. az épület, létesítmény rendeltetését és szintjeinek számát;
- 2.3.3. milyen anyagok égnek, illetve a káreset során milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás ment végbe, veszélyes anyag szabadba jutása be következett vagy sem mi van közvetlen veszélynek kitéve és veszélyeztetve;
- 2.3.4. emberélet veszélyeztetettsége fennáll vagy sem;
- 2.3.5. a létesítményben, építményben tartózkodó személyek életének, testi épségének veszélyeztetettsége, behatárolható létszámát;
- 2.3.6. a bejelentést vagy jelzést leadó személy nevét;
- 2.3.7. a bejelentésre vagy jelzésre használt távbeszélő számát (belső telefonszámot a mellékszámával együtt, mobil);

2.4. Tűzjelzés az NKE vezetői részére

- 2.4.1. az NKE tűzvédelmi vezetőjének az alábbi telefonszámon
- 2.4.2. a létesítmény, szervezet vezetőjének az alábbi telefonon

3. Alapszabályok a vészhelyzetben történő cselekvésre

3.1. A tűzriadó, kiürítés alkalmával minden, az épületben tartózkodó személy köteles:

- 3.1.1. az általa használt berendezéseket feszültség mentesíteni,
- 3.1.2. a helyiségben tartózkodókat, illetve az arra rászorulókat a menekülésben segíteni,
- 3.1.3. a helyiség elhagyása előtt a nyílászárókat (ablakokat, ajtókat) bezárni /Az intenzív tűzterjedés csökkentése érdekében/,
- 3.1.4. a helyiséget, illetve a veszélyeztetett épületrészt a körülményekhez képest nyugodtan, pánikkeltés nélkül, a legrövidebb útvonalon elhagyni,
- 3.1.5. a tűzoltás vezető utasításait követni, illetve végrehajtani.

3.2. Ha a tűzriasztó megszólalt az NKE területén tartózkodó nem késlekedhet a meneküléssel és a felügyeletére bízott emberek mentésével, melyről gondoskodnia kell.

- 3.3. Tűz esetén az épületeket el kell hagyni, és a kijelölt gyülekezőhelyekre távozni (helyszínrajz), ahol a kijelölt felelős vezető ellenőrzi a létszámot.
- 3.4. Ha az NKE területén tartózkodó az NKE területén reked, akkor közte és a tűz között be kell csuknia minden lehetséges nyílászárót. Az ajtók és az ablakok becsukása révén a tűz nem jut elegendő oxigénhez, így az égés lényegesen lassúbb lesz, másrészt a füst és a láng terjedését is akadályozza ezzel. A helyiségben található anyagokkal el kell tömítenie az ajtók réseit, ezzel megakadályozható a füst bejutása. Ezt követően a helyiség ablakainak kinyitásával friss levegő áramoltathat be. Ha mindez fordítva történik az égés erősödhet.
- 3.5. Ha az NKE területén tartózkodó be van zárva, segítségért kell kiáltania, és közben körül kell néznie, van-e más menekülési út, ezért a mentésre váró akasszon ki valamit, pl. inget, vagy más ruhadarabot az ablakba, így jelezze a tűzoltóság részére tartózkodási helyét.
- 3.6. Ha a menekülőnek füsttel teli területen kell mozognia, az arca elé kell tartani bevizezett ruhát (a száj és az orr elé helyezett ing, szalvéta, más ruhanemű), amellyel meneküléskor a légutaktól az ingerlő füstreszecséket távol tartja. Az NKE területén tartózkodónak a mozgás során a füst alatt a padozat közelében kell maradni, ha a füst már a padlóig kiterjedt, meg kell próbálni egy másik menekülési utat találni.

4. A tűz esetén tehető intézkedések

- 4.1. A Munkáltató által kijelölt személyek (riasztandó személyek) a tűzoltóság megérkezéséig a rendelkezésére álló eszközökkel a tűz oltása, továbbterjedésének megakadályozására tehető intézkedéseket ellátják. A Létesítményben rendszeresített tűzoltó eszközök, készülékek (hordozható tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyei a Szolgáltatoknál lévő elhelyezési vázlaton tanulmányozhatók
- 4.2. A kijelölt személy(ek) a tűzoltó eszközök, készülékek használatát a tűzoltási gyakorlatokon meghatározottaknak megfelelően gyakorolja. A tűz oltásával párhuzamosan az egyik legfontosabb teendő a tűz tovább terjedésének megakadályozása úgy, hogy a tűz környezetéből mozdítható éghető anyagokat el kell távolítani, illetve oltástechnikával akadályozzuk az éghető anyag tovább részeinek meggyulladását.
- 4.3. Az NKE területén tartózkodónak az égő ruházatú személyt azonnal a földre kell fektetnie, meg kell akadályozni a futásban. Az oltáshoz az NKE területén tartózkodó a takarót az égő személy fejénél kezdve borítsa rá, és lefelé kell vele haladnia. A parázsló ruhadarabokat át kell itatni vízzel, vagy el kell távolítani. Az égett felületet hideg folyóvízzel folyamatosan hűteni kell a fájdalom csillapodásáig, de legalább 20 percig. A sérülttel folyadékot kell itatni.
- 4.4. A sérült részére mielőbb orvosi ellátást kell biztosítani, ezért a segítségben résztvevő személy hívja az orvosi rendelőt és a Porta Szolgálatot.
- 4.5. Az anyagmentést csak a közvetlenül veszélyeztetett személyi állomány tagjainak kimentése után szabad megkezdeni. A kijelölt személyeknek a keletkezett tűz várható terjedési irányának figyelembevételével, a terjedési irányba eső anyagok mentését lehet végezni. Az anyagmentést célszerű a tűzvédelmi szempontból veszélyesebb anyagokkal kezdeni.
- 4.6. A kijelölt személyek feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz megbízható út, terület szabadabb tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek helyiség kulcsai a Portaszolgáltatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.

5. Tűzoltóság fogadása, információ átadás

- 5.1. A biztonsági szolgálat feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz vezető út, terület szabaddá tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek, helyiségeinek kulcsai a portaszolgálatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.
- 5.2. A biztonsági szolgálat feladata a tűzoltás vezető tájékoztatása a létesítményben folytatott tevékenységről, a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről.

6. A tűzriadónak a létesítményre vonatkozó speciális szabályai

- 6.1. A bejelentőnek a tűzoltóságnak tett jelzése után is a tűzjelzés okáról és a tett jelzésről az őrszolgálatánál szolgálatot teljesítő személyt tájékoztatnia kell, akinek segítséget kell nyújtania a létesítmény riasztásában, majd a Tűzriadó Tervben meghatározott feladatokat hajtja végre.
- 6.2. A kijelölt személyek (riasztandó személyek) a tűzoltóság megérkezéséig a rendelkezésére álló eszközökkel a tűz oltása, továbbterjedésének megakadályozására tehető intézkedéseket lássák el. A Létesítményben rendszeresített tűzoltó eszközök, készülékek (hordozható tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok) helyei a Szolgálatoknál lévő elhelyezési vázlaton tanulmányozhatók
- 6.3. A kijelölt személy(ek) a tűzoltó eszközök, készülékek használatát a tűzoltási gyakorlatokon meghatározottaknak megfelelően gyakorolják. A tűz oltásával párhuzamosan az egyik legfontosabb feladatuk a tűz tovább terjedésének megakadályozása úgy, hogy a tűz környezetéből mozdítható éghető anyagokat eltávolítják, illetve oltástechnikával akadályozzák az éghető anyag tovább részeinek meggyulladását.
- 6.4. A kijelölt személyeknek feladata a tűzoltási felvonulási terület, tűzcsapokhoz vezető út, terület szabaddá tétele, a Létesítménybe, illetve a helyiségekbe való bejutás biztosítása. A Létesítmény építményeinek helyiség kulcsai a Portaszolgálatnál erre a célra rendszeresített táblán felcímkézve találhatóak.
- 6.5. A tűzoltási feladatokkal megbízott személy feladata a tűzoltók tájékoztatása a létesítményben folytatott tevékenységről, a tűz által érintett területről, a várható veszélyhelyzetről, az addig tett intézkedésekről. A kijelölt személyeknek további feladatait a tűzoltás vezető határozza meg.

7. Tűzriadó Terv mellékletei:

- 7.1. Szintenkénti alaprajzok
- 7.2. A létesítmény főbb veszélyforrásainak ismertetése