

TESTNEVELÉSI EGYETEM

Tűzvédelmi szabályzat

A Szenátus elfogadta az 5/2020. (I. 30.) számú határozatával.

TARTALOM

I	FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK	2
1.	§ PREAMBULUM.....	2
2.	§ A SZABÁLYZAT CÉLJA	2
3.	§ A SZABÁLYZAT HATÁLYA	2
II	FEJEZET ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK.....	2
4.	§ ALAPFOGALMAK.....	2
III	FEJEZET TŰZVÉDELMI FELADATOK, HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK.....	3
5.	§ VEZETŐK ÉS FOGLALKOZTATOTTAK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI.....	3
6.	§ AZ ÉPÍTMÉNYEKRE, SZABADTEREKRE VONATKOZÓ ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.....	6
7.	§ ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA	15
8.	§ TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK.....	15
9.	§ FOGLALKOZTATOTTAK TŰZJELZÉSSEL, TŰZOLTÁSSAL, MŰSZAKI MENTÉSSEL KAPCSOLATOS FELADATAI	17
IV.	FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	19
10.	§ ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK	19
	Mellékletek (1-6. sz.)	

I FEJEZET ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. § PREAMBULUM

A Testnevelési Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) Szenátusa Magyarország Alaptörvénye XXXI. cikk (5) és (6) bekezdése, 53. cikke és 54. cikke, valamint az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ), továbbá a Tűzvédelmi Szabályzat Készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján az Egyetem a Tűzvédelmi Szabályozását az alábbiak szerint határozza meg.

2. § A SZABÁLYZAT CÉLJA

A Tűzvédelmi szabályzat (a továbbiakban: Szabályzat) célja, hogy az Egyetem területére kiterjedően rendelkezzen a tűzvédelmi védelmi feladatokról, a tűzvédelmi eljárások szabályairól, tűz esetén a követendő magatartási szabályokról, továbbá az Egyetemen végzett minden tűzveszélyes tevékenység szabályozásáról.

3. § A SZABÁLYZAT HATÁLYA

(1) A Szabályzat személyi hatálya kiterjed:

- a) az Egyetem valamennyi szervezeti egységére, az intézménnyel közalkalmazotti jogviszonyban álló személyekre és az Egyetem hallgatóira, valamint a kezelésében lévő ingatlanokat, azok helyiségeit, ingatlanrészeket bármilyen jogcímen használó személyekre, vagy szervezetekre a használóval kötött szerződés által. Továbbá az ingatlanokon szerződés alapján karbantartást végző személyekre, vagy szervezetekre.

(2) A Szabályzat területi hatálya kiterjed:

- a) az Egyetem vagyongazdálkodásában lévő ingatlanokra.

II FEJEZET ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

4. § ALAPFOGALMAK

(1) **beépített tűzjelző berendezés:** az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés;

(2) **beépített tűzoltó berendezés:** az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz oltására, a beavatkozás könnyítésére, a tűz terjedésének megakadályozására, a tűzkár csökkentésére alkalmazott, tűzoltó vízforrásnak nem minősülő, önműködő vagy kézi indítású vagy mindkét módon indítható berendezés;

(3) **biztonsági felvonó:** az épület füstmentes lépcsőházához, tűzgátló előteréhez vagy a szabadtérhez kapcsolódó, az épülettűz alatt is működtethető felvonó, mely lehet tűzoltó felvonó vagy menekülési felvonó;

(4) **biztonsági jel:** meghatározott mértani forma, szín és képjel (piktogram) kombinációjával létrehozott, rögzített elhelyezésű jel, amely a menekülést segíti, veszélyre figyelmeztet, tevékenységet, magatartást tilt, valamint a tűzjelzéshez és oltáshoz szükséges berendezések, eszközök helyét jelöli;

(5) **jogosult személy:** az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges

szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást;

(6) **karbantartás:** mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességének, hatékonyságának biztosítása, meghibásodásának megelőzése, valamint ezek dokumentálása;

(7) **kiürítés:** az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek távozása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést;

(8) **menekülési útírány-jelző rendszer:** olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt, valamint megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz;

(9) **menekülési útvonal:** a menekülő személyek által igénybe vehető közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig;

(10) **tűzoltási feladat:** a veszélyeztetett személyek mentése, a tűz terjedésének megakadályozása, az anyagi javak védelme, a tűz eloltása és a szükséges biztonsági intézkedések megtétele, továbbá a tűz közvetlen veszélyének elhárítása;

(11) **tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv:** olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat, továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető;

(12) **tűzvédelmi oktatás:** a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi előírások ismertetése, amely történhet elektronikus úton is. Az oktatás megtörténtét oktatási naplóban (5. sz. melléklet) kell rögzíteni és azt az érintettek aláírásával vagy elektronikus oktatás esetén foglalkoztatottanként azonosíthatóan igazolni kell;

(13) **üzemeltető:** a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó felelős személy vagy szervezet;

(14) **üzemeltetői ellenőrzés:** az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása;

(15) **üzemeltetői ellenőrzést végző személy:** az üzemeltető által megbízott vagy kijelölt személy, aki végrehajtja az üzemeltetői ellenőrzést;

(16) **vészkiárat:** üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat.

III FEJEZET TŰZVÉDELMI FELADATOK, HASZNÁLATI SZABÁLYOK ÉS ELŐÍRÁSOK

5. § VEZETŐK ÉS FOGLALKOZTATOTTAK TŰZVÉDELMI FELADATAI ÉS KÖTELEZETTSÉGEI

(1) Rektor speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) A tűzvédelem egyetemi szintű fejlesztésének támogatása;
- b) Az irányítása alá tartozó szervezeti egységeknél felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírások megszegőivel szemben.

(2) Kancellár speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Felelős a tűzvédelmi jogszabályok és előírások egyetemi szintű betartásáért, egységes végrehajtásáért;
- b) Előkészíti az Egyetem Tűzvédelmi Szabályzatát;

- c) Biztosítja a tűzvédelem egyetemi szintű fejlesztését, a szükséges személyi, anyagi és tárgyi feltételeket, a jogszabályban meghatározott tűzvédelmi szakképesítésű személy(ek) foglalkoztatását;
- d) A Műszaki és Ellátási Igazgatóság útján ellenőrzi, hogy az Egyetemen a tűzvédelemmel kapcsolatos előírások betartásra, a feltárt hiányosságok megszüntetésre kerüljenek;
- e) A tűzvédelmi szabályok megsértése, működési zavart okozó tűzkár esetén a felelősség megállapítása céljából vizsgálatot kezdeményez a Műszaki és Ellátási Igazgatóság bevonásával;
- f) Az irányítása alá tartozó szervezeti egységeknél felelősségre vonást alkalmaz a tűzvédelmi előírások megszegőivel szemben.

(3) Műszaki és Ellátási igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Irányítja, szervezi és felügyeli az Egyetem tűzvédelmi szervezetének tevékenységét;
- b) Felelős az Egyetem tűzvédelmi szervezetének szabályszerű és szakszerű működtetéséért;
- c) Gondoskodik az egyetemi foglalkoztatottak tűzvédelemmel kapcsolatos észrevételeinek elbírálásáról, az Egyetem tűzvédelmének tervszerű fejlesztéséről, amelynek várható költségeit az Egyetemi költségvetésbe betervezi;
- d) Új létesítmények, munkahelyek kialakításánál – a Biztonságtechnikai Iroda közreműködésével – biztosítja a tűzvédelmi előírások érvényesülését;
- e) Gondoskodik arról, hogy a tűzvédelmi szabályok megsértése vagy működési zavart okozó tűzkár esetén a felelősség megállapításra kerüljön, melynek eredményéről értesíti a kancellárt;
- f) A beruházások során gondoskodik arról, hogy a tervek a jogszabályban előírt tűzvédelmi dokumentációval is rendelkezzenek, a használatba vételhez szükséges nyilatkozatok, tanúsítványok, minősítő iratok, megvalósulási tervek beszerzésében a tervező, illetve kivitelező felé eljár;
- g) Felelős az Egyetem közös használatú területein létesített tűzoltó vízforrások üzemképes állapotban tartásáért;
- h) A vállalkozók által végzett javítások, karbantartások során a kötelező minőségi nyilatkozatok beszerzésében szükség szerint eljár;
- i) Felelős a tűzvédelmi jogszabályokban és előírásokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban, hatósági határozatokban előírt követelmények érvényre juttatásáért, a tevékenységgel kapcsolatos vészhelyzetek megelőzéséért és a veszélyhelyzet elhárításához szükséges feltételek biztosításáért;
- j) Biztosítja a Tűzriadó Terv elkészítéséhez (aktualizálásához) szükséges adatokat és alaprajzokat a Biztonságtechnikai Iroda részére.

(4) Beruházási Programiroda igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Az Egyetem infrastrukturális fejlesztését érintő beruházásokról, felújításokról (a tervezési, kivitelezési és használatba vételi, üzembe helyezési fázisban) értesíti a Biztonságtechnikai Irodát előzetes szakmai állásfoglalás céljából. A kivitelezővel folytatott egyeztetések során szükség szerint igénybe veszi a Biztonságtechnikai Iroda tűzvédelmi szakembereit, illetve lehetővé teszi jelenlétüket az egyeztetések során;
- b) A beruházások során gondoskodik arról, hogy a tervek a jogszabályban előírt tűzvédelmi dokumentációval is rendelkezzenek, a használatba vételhez szükséges nyilatkozatok, tanúsítványok, minősítő iratok, megvalósulási tervek beszerzésében a tervező, illetve kivitelező felé eljár;
- c) Együttműködik a Műszaki és Ellátási igazgatóval a kivitelezési munkák befejezése utáni hatósági eljárások előkészítésében és megszervezésében.

(5) Biztonságtechnikai Referens speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Felelős a tűzvédelmi jogszabályokban és előírásokban, kötelezően alkalmazandó szabványokban, hatósági határozatokban előírt követelmények érvényre juttatásáért, a tevékenységgel kapcsolatos vészhelyzetek megelőzéséért és a veszélyhelyzet elhárításához szükséges feltételek biztosításáért;
- b) A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente gyakoroltatja az érintettekkel és gondoskodik eredményének írásban történő rögzítéséről;
- c) Felelős azért, hogy az épületek elhagyásának lehetőségét tartalmazó alaprajzok, a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi tiltó és figyelmeztető táblák, piktogramok kihelyezésre kerüljenek;
- d) Felelős azért, hogy a foglalkoztatottak a munkakörükkel, tevékenységükkel kapcsolatos tűzvédelmi ismereteket a foglalkoztatásuk megkezdése előtt elsajátítsák, a tűz esetén végzendő feladataikat megismerjék, a megismerteket évente ismétlődő oktatás során felelevenítsék, továbbá, hogy az oktatások megfelelően dokumentálásra kerüljenek;
- e) Gondoskodik – a Tanulmányi Hivatal közreműködésével – a jogviszonyt létesítő hallgatók tűzvédelmi oktatásának megtartásáról, vagy e-learning keretében történő lebonyolításáról, a vonatkozó dokumentációk, nyilvántartások elkészítéséről és megőrzéséről;
- f) Felelős az Egyetem tűzvédelmi berendezéseinek, eszközeinek állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálatáért, karbantartásáért és időszakos ellenőrzéséért, illetve szükség esetén a javítások elvégeztetéséért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- g) Felelős az Egyetem villámvédelmi rendszereinek állagmegóvásáért, dokumentált felülvizsgálatáért, illetve szükség esetén a javítások meglétéért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- h) Felelős az Egyetem villamos berendezéseinek dokumentált tűzvédelmi felülvizsgálatáért, illetve szükség esetén a javítások meglétéért a vonatkozó jogszabályban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- i) Felelős az Egyetem menekülési útirány-jelző rendszereinek és biztonsági világításainak dokumentált időszakos ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- j) Felelős az Egyetem nyomáspróbára kötelezett berendezések, helyiségek (pl. robbanásgátló-szekrény, túlnyomásos füstmentes lépcsőház) dokumentált ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- k) Felelős az Egyetem vészkijáratok kilépők, vészlétrák dokumentált ellenőrzésének, karbantartásának, felülvizsgálatának meglétéért, szükség esetén a karbantartási, javítási munkák meglétéért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- l) Köteles a létesítményekben az előírt számú és az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas, a készenléti követelményeknek megfelelő tűzoltó készülékeket biztosítani;
- m) Felelős az Egyetemen használt veszélyes anyagok biztonságos, szabályos tárolásáért;
- n) Köteles eleget tenni a vonatkozó jogszabályok előírásaiban foglalt bejelentési, adatközlési kötelezettségeinek;
- o) Köteles a tűzoltóság részére a tűz oltására, a műszaki mentésre szolgáló felkészítés érdekében – előzetes egyeztetés alapján – a helyszíni gyakorlatok megtartását lehetővé

tenni és abban közreműködni;

- p) Biztosítja a hatóságok által végzett ellenőrzések megtartását és a tűzvédelemmel kapcsolatos valamennyi dokumentációt, iratot az ellenőrzést végző személy rendelkezésére bocsátja;
- q) Részt vesz a hatóság, szakhatóság és a felügyeleti szervek által tartott tűzvédelmi ellenőrzésen, illetve akadályoztatása esetén nyilatkozattételre és intézkedésre jogosult személlyel képviselteti magát;
- r) Intézkedni köteles a tűzvédelmi ellenőrzéseken feltárt hiányosságok határidőn belül történő megszüntetéséről;
- s) Felelős a tűzvédelemmel kapcsolatos valamennyi dokumentáció, kezelési-, technológiai utasítás, továbbá az egyéb biztonsági berendezések, adatlapok dokumentumainak, kiviteli terveinek és tervezői nyilatkozatainak megőrzéséért a vonatkozó jogszabályokban, valamint a kötelezően alkalmazandó szabványokban foglaltak szerint;
- t) Felelős azért, hogy a beruházási, karbantartási, felújítási munkáknál – az illetékes szakigazgatóságok szakembereinek bevonásával – már a tervezés, előkészítés szakaszában is érvényesüljenek a tűzvédelmi előírások;
- u) Felelős azért, hogy Egyetemen munkát végző vállalkozóval kötött szerződések pontosan szabályozzák a vállalkozók munkavégzésével kapcsolatos tűzvédelmi felelősséget, esetleges feladatokat, kötelezettségeket; továbbá szükség esetén biztosítja az Egyetem számára feladatot végző vállalkozók részére a Tűzvédelmi Szabályzat megismerésének lehetőségét.

(6) Gazdasági igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Biztosítja és ellenőrzi az Egyetem tűzvédelmi célokat szolgáló költségkeretének rendelkezésre állását;

(7) HR irodavezető speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) Gondoskodik arról, hogy a felvétel során a foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt létesítő részére átadásra kerüljön a kötelező biztonságtechnikai oktatásról szóló tájékoztató;

(8) Jogi igazgató speciális tűzvédelmi feladatai és kötelezettsége:

- a) A szerződéskötések előkészítése során gondoskodik arról, hogy azok pontosan szabályozzák a tűzvédelmi feladatokat, kötelezettségeket.

6. § AZ ÉPÍTMÉNYEKRE, SZABADTEREKRE VONATKOZÓ ESETI TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK

(1) Általános, minden helyiségre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az építményt, építményrészt, épületet, szabadteret csak a használatbavételi, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni;
- b) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható;
- c) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani;
- d) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani;
- e) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt

helyen kell tárolni;

- f) Az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadékot, robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénynél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni;
- g) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni;
- h) A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni;
- i) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát, a villamos berendezések kapcsolóit, tűzvédelmi főkapcsolókat jól láthatóan meg kell jelölni;
- j) A létesítmények, helyiségek védelme érdekében megfelelő számú és oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani;
- k) A tűzoltó vízforrásokat, tűzcsapokat, tűzoltó készülékeket a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni, akadálytalan megközelíthetőségüket biztosítani kell;
- l) A különálló (szabadban elhelyezett) gépészeti egységek/épületek, aggregátorok, generátorok, gázpalacktárolók megközelíthetőségét folyamatosan biztosítani kell, a környezetükből a száraz növényzetet el kell távolítani;
- m) A közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Abban az esetben ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja;
- n) Tűzvédelmi Műszaki Megfelelőségi Kézikönyv megléte esetén a kézikönyvet az adott létesítmény, épület területén kell tartani;
- o) A világítótesteken éghető anyagot (pl. dekoráció) elhelyezni vagy azokról éghető anyagot „lelógatni” még átmenetileg sem szabad;

(2) Irodákra, iroda jellegű helyiségekre (tanulósobák, tárgyalók, dolgozók, tartózkodók, stb.) vonatkozó használati szabályok:

- a) Az irodai tevékenységhez csak a folyamatos napi feladatokhoz szükséges éghető anyagot, irodai-számítástechnikai eszközöket, berendezéseket szabad a helyiségben elhelyezni, a tartalék mennyiséget képező papírtermékeket, segédeszközöket a raktározás céljára kijelölt helyiségekben kell tárolni;
- b) A helyiségekben füstölőt, gyertyát, mécsest égetni, dohányozni tilos;
- c) Elektromos konyhai berendezést (mikrohullámú sütő, teafőző, kávéfőző, vízforraló, főzőlap stb.) csak nem éghető anyagú és hő nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett szabad üzemeltetni. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról;
- d) Elektromos radiátorok vagy ventilátoros hőlégfűvők használata csak állandó felügyelet mellett lehetséges;
- e) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijárati ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni azokat még átmenetileg sem szabad. A bútorok, kábelek elhelyezésénél ügyelni kell arra, hogy a szabad és biztonságos közlekedést ne akadályozzák.

(3) Portahelyiségekre, biztonsági szolgálat helyiségeire vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben csak az oda beosztott személyek, illetve az ellenőrzésüket végzők tartózkodhatnak;
- b) A szolgálatba lépő foglalkoztatott köteles a műszakváltáskor meggyőződni a tűzjelzésre használt telefon, tűzjelző berendezés, riasztóberendezés stb. üzembiztonságáról és működőképességéről;
- c) Hiba észlelése esetén a szolgálatot teljesítő köteles azt az üzemeltető által kijelölt személy felé haladéktalanul jelezni, aki a szükséges intézkedéseket megteszi. A berendezés állapotát, hibajelzést, tűzjelzést, a megtett intézkedést stb. az üzemeltetési naplóba be kell jegyezni;
- d) A Tűzriadó Tervet és az alaprajzokat állandóan hozzáférhető helyen kell tartani, a szolgálatot teljesítő portások, vagyonőrök tűz esetén az abban meghatározottak szerint kötelesek eljárni;
- e) A lezárt helyiségek kulcsait rendezetten, hozzáférhetően és beazonosíthatóan kell készenlétben tartani.

(4) Tantermekre, előadókra, szemináriumi termekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségeket úgy kell berendezni és használni, hogy a kijárati ajtóhoz vezető közlekedési, kiürítési, menekülési útvonalakat teljes szélességben szabadon kell tartani, leszűkíteni azokat még átmenetileg sem szabad;
- b) Ameddig a hallgatók a helyiségben tartózkodnak, a bejárati, valamint a vészkijárati ajtókat kulccsal vagy retesszel bezárni tilos;
- c) Az oktatáshoz használt technikai eszközöket csak állandó felügyelet mellett szabad üzemeltetni és használat után ki kell kapcsolni;
- d) A napi oktatási program befejezése után a helyiséget utolsónak elhagyó foglalkoztatott köteles az áramtalanításról gondoskodni. Ellenőriznie kell, hogy nem maradt-e tűz keletkezését okozható körülmény.

(5) Öltözőkre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az öltözőhelyiségek szekrényeit kizárólag a rendeltetésnek megfelelő tárolásra szabad használni, azokban robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot tárolni szigorúan tilos;
- b) Az öltözőkben rendet és tisztaságot kell tartani, abban más jellegű tevékenységet (anyagtárolást) végezni nem szabad;
- c) Az öltözőhelyiségben hőszugárzással, hőtermeléssel járó burkolatlan elektromos berendezés, készülék nem használható.

(6) Karbantartó műhelyekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A műhelyekben a dohányzás tilos. Ezt a tilalmat táblával is jelölni kell;
- b) Az elcsepegett, kiömlött olajat és zsírféleségeket, éghető folyadékokat pl. száraz homokkal vagy egyéb felitató anyaggal azonnal fel kell itatni;
- c) A műhelyekben tűzveszélyes tevékenységet végezni csak előzetes írásbeli engedély alapján, az abban foglaltak maradéktalan betartásával lehet, kivéve, ha a helyiség állandó jellegű tűzveszélyes tevékenységre lett kialakítva (pl. hegesztő műhely);
- d) Szikraszóródással vagy veszélyes felmelegedéssel járó munkafolyamatnál (köszörülés, gyorsdarabolás, hegesztés, stb.) a tevékenység helyén, illetve a veszélyességi övezeten belül minden gyúlékony anyagot el kell távolítani, illetve a veszélyes felmelegedéstől az éghető anyagot meg kell védeni;
- e) Munkavégzést követően a villamos gépet, berendezést ki kell kapcsolni.

(7) Raktárokra, tárolókra vonatkozó használati szabályok:

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

(8) Savak, lúgok tároló helyiségeire vonatkozó használati szabályok:

- a) A savtároló helyiségben a közlekedő utakat és a kijáratokat állandóan szabadon kell tartani;
- b) A tároló helyiségben a sav felitására 0,5 m³ száraz homokot és szórólapátot, vagy egyéb felitató anyagot kell készenlétben tartani;
- c) Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincszinti helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett, egyéb nem tárolásra tervezett helyiségben;
- d) Az anyagokat anyagnemenként elkülönítve, tűzveszélyességi jellemzőik feltüntetésével kell tárolni;
- e) A tűzvédelmi követelmények tekintetében a kiürített, de ki nem tisztított edények is tele edénynek számítanak;
- f) Nem tárolhatók együtt olyan tulajdonságú folyadékok, amelyek kölcsönhatása veszélyes kémiai reakciót, felmelegedést vagy egyéb veszélyes következményt okozhat;
- g) A tároló helyiség területén csak gyújtási veszélyt nem okozó zárt fűtési rendszer használható;
- h) A tárolóedényeket, illetve azok halmazait elmozdulás ellen biztosítani kell;
- i) Hibás edényben folyadék nem tárolható;
- j) A folyadéktároló kamrákban folyadékon kívül más anyag nem tárolható.

(9) Kísérleti állatszobákra, állattartó és takarmánytároló helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Az állatok etetésére használt takarmány, valamint az almozáshoz használt faforgács, hullámpapír csak az erre a célra kijelölt helyen, a szükségletnek megfelelő mennyiségben tárolható;
- b) Az állatok elhelyezésére szolgáló ketrecek állványon vagy polcon kell elhelyezni. Az

állványokat úgy kell telepíteni, hogy közöttük 0,8 méter széles közlekedési út biztosítva legyen;

- c) Az állványok közötti utakat még ideiglenesen sem szabad eltorlaszolni;
 - d) Az éghető alommal használt ketrecet, éghető takarmányt úgy kell elhelyezni, hogy a központi fűtőtesttől 0,3 méterre, elektromos szerelvénytől pedig legalább 0,5 méter távolságra legyen;
 - e) Az állatkísérletek során használt tűzveszélyes folyadékot a tevékenységet követően a tárolására kijelölt helyiségben kell tárolni, állattartó, illetve takarmánytároló helyiségekben egyéb tűzveszélyes anyagot, folyadékot még ideiglenesen sem szabad tartani;
 - f) A helyiségből a tűzveszélyes hulladékot (elhasznált almot, fel nem használt takarmányt) folyamatosan el kell távolítani;
 - g) Az állattartó és takarmánytároló helyiségekben kialakított tárolási rendet be kell tartani;
 - h) Az állványok felső polcain elhelyezett takarmány és a födém (vagy álmennyezet) között legalább 0,5 méteres távolságot kell tartani;
- (10) Kollégiumi lakószobákra, vendégszobákra, üdülők szobáira vonatkozó használati szabályok:
- a) A lakószobákban tilos olyan tevékenységet végezni, amely tüzet vagy robbanást okozhat. Kerülni kell a felesleges éghető anyagok felhalmozását (papír, dobozok, iratok stb.);
 - b) Ügyelni kell a lakószobák tisztántartására. A berendezési tárgyakat, bútorokat oly módon kell elhelyezni, hogy egy esetleges veszélyhelyzet alakulásával a menekülést ne akadályozzák;
 - c) Villamos hőfejlesztő készüléket (vasaló, rezsó, kenyérpíró, hősugárzó, vízforraló stb.) a lakószobában használni szigorúan tilos. A lakószobában főzni, sütni szigorúan tilos;
 - d) Étel melegítésére, főzésre, vasalásra, az erre a célra kialakított helyiségeket kell igénybe venni. Vasalni csak az e célra kijelölt helyiségben, hibátlan, szabványos vasalóval szabad;
 - e) A konyhában sütés közben keletkezett – túlhevült olaj – tüzet vízzel oltani szigorúan tilos és balesetveszélyes. (Az oltás hatásos módszere a konyhai eszköz fedővel, vagy más nem éghető anyagú tárggyal történő lefedése.);
 - f) A berendezések folyamatos tisztításáról, karbantartásáról az üzemeltetőnek rendszeresen gondoskodni kell, ugyanis ezzel megelőzhetőek a nem kívánt tüzesetek. Használat után a berendezést áramtalanítani kell;
 - g) A szoba elhagyásakor az elektromos hálózatról működtetett berendezéseket, rádiót, televíziót stb. ki kell kapcsolni;
 - h) A világító lámpatestekre, vezetékekre, tűzjelző érzékelőre dekorációt és egyéb éghető anyagot elhelyezni nem szabad;
 - i) A lakószobákban működő elektromos készülékeket felügyelet nélkül hagyni tilos, a meghibásodott elektromos készülékeket üzemben kívül kell helyezni;
 - j) Házi szerelésű (nem szabványos) világítóberendezést, elektromos fogyasztót üzemeltetni tilos;
 - k) A helyiségekben gyertyát, mécsest, csillagszórót égetni tilos;
 - l) A lakószobákban dohányozni, vízipipát működtetni szigorúan tilos! Dohányozni csak a szabadban kijelölt dohányzó helyeken engedélyezett, a dohányzásra vonatkozó előírások maradéktalan betartása mellett;
 - m) A világító berendezéseket úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy azok a környezetre tűzveszélyt ne jelentsenek. A mennyezeti elektromos világító berendezések 0,5 méteres, az egyéb (pl. asztali) lámpatestek 0,2 méteres körzetében éghető anyagot elhelyezni tilos.;

- n) A fűtés célját szolgáló fűtőtesten és csővezetékein, azok 0,3 méteres körzetén belül éghető anyagot elhelyezni, tárolni tilos;
- (11) Tornatermekre, kondicionáló termekre, konduktori foglalkoztató termekre vonatkozó használati szabályok:
- a) Villamos berendezést, kondicionáló gépek kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési (menekülési) utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad;
 - b) A teremben hőkisugárzással, hőtermeléssel járó elektromos berendezés, készülék nem használható;
 - c) A terem elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni, az áramtalanítást el kell végezni és meg kell szüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat;
- (12) Konyhákra, teakonyhákra, étteremre és büfé:
- a) A helyiségek területén csak szabványos, műszakilag kifogástalan állapotban lévő berendezések (pl. kávéfőző, mikrohullámú sütő, reszó, stb.) készülékek használhatók a kezelési, használati utasításának megfelelően;
 - b) Bármiféle villamos melegítő berendezés csak nem éghető anyagú és hőt nem vezető lappal fedett bútoron és felügyelet mellett üzemeltethető. Használat után gondoskodni kell a készülék kikapcsolásáról;
 - c) Felügyelet nélkül a konyhai készülékek, berendezések nem üzemeltethetők, használat után áramtalanításukról gondoskodni kell;
 - d) Éghető gázzal üzemeltetett berendezés, készülék üzemeltetése alatt gondoskodni kell az állandó felügyeletéről. A gázbetáplálás kézi elzárójának hozzáférhetőségét folyamatosan biztosítani kell;
 - e) A konyhai szellőző/szagelszívó rendszert a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában szükség szerint, de legalább félévente egy alkalommal tisztítani kell, melynek elvégzését írásban is dokumentálni kell;
 - f) A tűzvédelmi előírások betartásáért a helyiség mindenkori használója.
- (13) Felvonókra, liftekre és liftgépházakra vonatkozó használati szabályok:
- a) A liftgépházak ajtaját zárva kell tartani. A tűzkulcsokat az egyéb helyiségek tűzkulcsaival egyező módon kell elhelyezni;
 - b) A liftgépházakban illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtón táblával jelölni kell;
 - c) Tilos a személyfelvonóban robbanásveszélyes anyagot szállítani, ha abban más személy tartózkodik;
 - d) A karbantartáshoz szükséges kenőolajok és zsírok csak a karbantartás ideje alatt tarthatók a liftgépházakban. Az olajos rongyokat fedéllel rendelkező fémedényben kell tárolni. A munka befejezése után elszállításukról gondoskodni kell;
 - e) A liftgépházakban és a liftekben a kezelési utasítást jól láthatóan kell elhelyezni, az abban foglalt előírásokat be kell tartani;
 - f) Tűz esetén a lifteket használni tilos, mentésre csak a biztonsági felvonók vehetők igénybe.
- (14) Gépészeti helyiségekre, sprinkler központokra vonatkozó használati szabályok:
- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
 - b) A helyiségekben csak az adott gépészethez szükséges berendezések üzemeltethetők;
 - c) Anyagokat tárolni – a jogszabályban előírt cserealkatrészeket kivéve – a gépészeti helyiségekben tilos;

- d) A berendezések kezelését csak a kezeléssel megbízott és arra kioktatott személy végezheti a gépészeti berendezések kezelési utasításában foglaltak maradéktalan betartásával;
- e) A kezelési utasításban leírtak szerint a berendezések felügyeletéről gondoskodni kell, a gépészeti berendezések szabályzó, illetve biztonsági berendezéseit kiiktatni tilos;
- f) A gépészeti berendezések esetlegesen sérült elektromos vezetőkeinek cseréjéről, a hiányzó védőburkolatok pótlásáról gondoskodni kell. Az elektromos berendezések javítását csak szakképzett, arra felhatalmazott személy végezheti.

(15) Gázkazánházakra vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) A helyiségekben csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyag, eszköz tárolható és használható;
- c) A kazánház üzemben kívül helyezésekor (pl. fűtési idény befejezésekor) a villamos berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolni. A gáz betáplálást meg kell szüntetni;
- d) A gázkazánok működési időszakában a kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről gondoskodni kell. A gázkazánok felügyeletét csak szakképzett, vizsgázott, valamint a tűzvédelmi előírásokra kioktatott személy láthatja el;
- e) A berendezések kezelési utasítását a helyszínen ki kell függeszteni. Az utasítás tartalmazza a kezelő feladatát, kötelességét és üzemzavar esetén a szükséges intézkedések végrehajtásának sorrendjét;
- f) A közlekedési utakat, valamint a kijáratot szabadon kell hagyni, azokat eltorlaszolni még ideiglenesen sem szabad;
- g) A világító berendezéseket (pl.: asztali lámpa) úgy kell rögzíteni, elhelyezni, hogy azok a környezetre tűzveszélyt ne jelentsenek, legalább 0,5 méteres körzetükben éghető anyagot elhelyezni tilos;
- h) A gázkazánház megfelelő szellőzéséről gondoskodni kell, a szellőzőnyílásokat lezárni tilos.

(16) Gázfogadókra vonatkozó használati szabályok:

- a) Illetéktelen személyek a gázfogadók területén nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) A gázfogadók területén éghető anyagok és éghető folyadékok még ideiglenes jelleggel sem helyezhetők el;
- c) A gázvezeték csőkötéseinél, a gázcsapnál az esetleg fellépő gázszivárgást nyílt láng használatával ellenőrizni szigorúan tilos;
- d) A gázfogadó szelepének nyitó-záró szerkezetén fel kell tüntetni a nyitási-zárási irányt, és felirattal jelezni kell a szelep rendeltetésének megnevezését is;
- e) A gázfogadó helyiség szellőzését biztosítani kell, a szellőzőnyílást állandóan tisztán kell tartani, eltorlaszolni azt tilos;
- f) A szabadtéri gázfogadó területét állandóan száraz növényzettől mentesen kell tartani.

(17) Akkumulátor helyiségekre, akkumulátortöltő helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Illetéktelen személyek a helyiségek területén nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell;
- b) Az akkumulátortöltő, pihentető helyiség hatékony szellőztetéséről gondoskodni kell, a szellőzőknél védőhálót vagy rácsot kell alkalmazni a mechanikus szennyeződés bejutásának megakadályozása érdekében;
- c) A helyiségekben a töltésen kívül egyéb tevékenység nem végezhető;

- d) Kizárólag szabványnak megfelelő, kifogástalan műszaki állapotú és rendszeresen karbantartott töltőberendezést szabad használni, amire kifogástalan műszaki állapotú akkumulátort szabad csatlakoztatni;
- e) Gondoskodni kell arról, hogy az esetlegesen szétfolyó sav a közműcsatornába ne kerülhessen, éghető anyaggal, folyadékkal ne érintkezhessen;
- f) Az akkumulátortöltő helyiségben elhelyezett kezelési utasítást be kell tartani, fokozott figyelmet kell fordítani a töltőberendezésre történő felrakáskor és levételkor a sorrendre, valamint a jelzett saruk megfelelő helyre tételére;
- g) A helyiségekben a gépek csak a feltöltés idejéig maradhatnak bent, javításukat, tárolásukat az arra kijelölt helyiségben kell végrehajtani.

(18) Elektromos kapcsolóterekre, szünetmentes áramforrás helyiségekre, elektromos kapcsoló szekrényekre vonatkozó használati szabályok:

- a) A helyiségekben illetéktelen személyek nem tartózkodhatnak, a tilalmat a bejárati ajtókon táblával jelölni kell. A berendezéseket csak szakképzett személy kezelheti, illetve kapcsolhatja le;
- b) A helyiségek ajtaját zárva kell tartani, azok elé nyitást akadályozó tárgyat (gépjárművet) még átmenetileg sem szabad elhelyezni;
- c) Villamos leválasztók és szakaszkapcsolók, biztosítékok be- és kikapcsolt állapotát jól látható módon meg kell jelölni;
- d) A helyiségekben és a kapcsoló szekrényekben anyagtárolást folytatni tilos.

(19) Gépjármű tárolókra, parkolókra és garázsokra vonatkozó használati szabályok:

- e) A gépjármű tárolására kijelölt helyen, illetve a parkolóban gépjárművet úgy kell elhelyezni, hogy azt tűz esetén könnyen és gyorsan biztonságos helyre lehessen eltávolítani;
- f) Két gépjármű között olyan oldaltávolságot kell biztosítani, hogy a gépjárművek ajtajai legalább az egyik oldalon teljes szélességükben nyithatók legyenek, az egymás mögött álló gépjárművek között pedig legalább 0,8 méter távolságot kell megtartani;
- g) A gépjármű éghető folyadékkal történő tisztítása szigorúan tilos;
- h) Tűzveszélyes folyadékot lefejtani, tárolni, illetve gépjárművet üzemanyaggal feltölteni vagy tűzveszéllyel járó javítást és egyéb tevékenységet végezni tilos;
- i) A jármű előmelegítésére csak olyan eszközt, anyagot szabad használni, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos;
- j) Az Egyetem területén tilos olyan gépjárművet elhelyezni, amelyből az üzemanyag folyik vagy csepeg;
- k) A gépjárműből esetleg elcsöpögött éghető folyadékot azonnal fel kell itatni, és az ehhez használt anyagot az e célra rendszeresített, zárható fedelű fém tartályban kell elhelyezni;
- l) A járműre vonatkozó tűzvédelmi szabályok és rendelkezések megtartásáért az üzemben tartó, illetve a jármű vezetője a felelős;
- m) Üzemképtelen gépjárművet úgy kell tárolni, hogy a többi gépjármű mozgását ne akadályozza;
- n) Garázsokban robbanásveszélyes osztályba tartozó anyaggal megrakott szállító jármű még ideiglenesen sem helyezhető el.

(20) Közlekedőkre, folyosókra, előterekre, kijáratokra és vészkijáratokra vonatkozó használati szabályok:

- a) A közlekedési utakat, előtereket, ki- és bejáratokat egyben a kiürítési, menekülési és mentési útvonalakat eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad;

- b) A szélfogó helyiségben semmilyen anyag, tárgy (pl. kerékpár stb.) nem tárolható;
- c) A bejárati, illetve vészkijáratú ajtó, kapu előtt járművel megállni tilos;
- d) A menekülésre számításba vett közlekedőkben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják. Az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedhetik le;
- e) Bejárati ajtóknál és szélfogóknál elhelyezett függönyök széleit jól láthatóan meg kell jelölni. A függönyök széthúzott állapotban nem szűkíthetik le a kijáratot;
- f) A folyosókon levő menekülő ablakokat, hő- és füstelvezetésre, légutánpótlásra szolgáló ablakokat bútorokkal vagy más tárgyakkal, növényekkel eltorlaszolni tilos, amit feliratozással is jelezni kell;
- g) Robbanásveszélyes osztályú anyag (pl. aeroszol, gázpalack, folyadék) menekülési útvonalon nem tárolható.

(21) Lépcsőházakra vonatkozó használati szabályok:

- a) A lépcsőházakat és azok fordulót állandóan teljes szélességben szabadon kell tartani. Bútorok, székek, növényzet, használaton kívüli anyagok, dobozok (ami a menekülést akadályozza) még ideiglenesen sem tárolhatók vagy raktározhatók ezeken a helyeken;
- b) A lépcsőházi fordulókban tárolót, raktárhelyiséget kialakítani szigorúan tilos;
- c) A nem füstmentes lépcsőházakban elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják;
- d) Tilos a füstmentes lépcsőházak, valamint a tűzszakasz határokon lévő ajtók önműködő csukódását akadályozni, amit feliratozással is jelezni kell;

(22) Pince és alagsori helyiségekre vonatkozó használati szabályok:

- a) Pincékben, alagsorokban a közlekedési utakat eltorlaszolni még átmenetileg is tilos;
- b) A pincékben és alagsori helyiségekben csak olyan anyagok tárolhatók, amelyek könnyen mozgathatók a tárolási szabályok betartása mellett;
- c) Pincék, alagsorok utcára, udvarra néző ablakait sűrűszövésű dróthálóval kell felszerelni vagy drótüveget kell alkalmazni, szellőztető nyílásait huzalhálóval kell ellátni;
- d) A szellőzőnyílások és ablakok közelében egy méteres távolságon belül éghető anyagot tárolni tilos;
- e) Robbanásveszélyes osztályú anyag (pl. aeroszol, folyadék, gázpalack) nem tárolható pinceszinti helyiségben;
- f) A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a $0,8 \text{ g/cm}^3$ -nél nagyobb relatív sűrűségű tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent;
- g) A pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják;

(23) Padlásterekre, tetőtérre vonatkozó használati szabályok:

- a) A padlásterekben csak szabványos világítás alakítható ki. A padlásterekben hulladékot tárolni tilos! A padlásfeljárókat és az azokhoz vezető lépcsőházakat állandóan szabadon kell tartani, azokat még átmenetileg sem szabad eltorlaszolni, raktározásra használni;
- b) Padlástérben robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III. tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

7. § ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA

(1) A tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételei:

- a) Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat;
- b) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak az erre a rendeltetésre kialakított helyiségben, térben a vonatkozó tűzvédelmi előírások betartásával végezhető;
- c) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek alapján végezhető. A feltételek megállapítása a Biztonságtechnikai Iroda kötelezettsége;
- d) A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel (pl. nyílt láng; hegesztés). Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki;
- e) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében – a bizonyítványszámát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat;
- f) A tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig, a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző – szükség esetén műszeres – felügyeletet köteles biztosítani;
- g) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani;
- h) A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni nem szabad. Veszély esetén vagy ha arra szükség nincs, a tüzet azonnal el kell oltani;
- i) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának helyszínén olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket kell készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetőleg a tűz eloltható;
- j) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adni a tevékenység helye szerinti létesítmény (munkáltatói jogkörrel felruházott) vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell;
- k) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez szükséges írásbeli feltételek meghatározására a Biztonságtechnikai Iroda munkatársa jogosult.

8. § TŰZVÉDELMI OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS FELADATOK

(1) A tűzvédelmi oktatás célja, általános szabályok:

- a) A tűzvédelmi oktatás célja, illetve a tűz elleni védelemnek alapvető feltétele, hogy a foglalkoztatottak, hallgatók és az Egyetem területén munkát végző szolgáltatók megismerjék a munkaterületükre, tevékenységükre vonatkozó általános és speciális

magatartási szabályokat, valamint a konkrét előírásokat, a tűzmelegelőzés szabályait, adott esetben alkalmazni tudják a rendelkezésre álló tűzvédelmi eszközöket, berendezéseket;

- b) Azokban az esetekben, amikor a jogszabály felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy alkalmazását írja elő, a tűzvédelmi oktatás tananyagát kizárólag felsőszintű tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személy készítheti. A tűzvédelmi oktatás tananyagát a tananyag készítésére jogosult vagy az általa felkészített személy oktathatja;
- c) Minden foglalkoztatottat foglalkoztatásra irányuló jogviszonya létesítésekor, továbbá évente ismétlődően tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni. A hat hónapon túli távollétet követően ismét tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni az érintett foglalkoztatottakat.
- d) Rendkívüli tűzvédelmi oktatást kell tartani:
 - tüzeset vagy más rendkívüli eseményt követően (a hasonló esetek elkerülése érdekében);
 - új tűzveszélyes technológia, anyag bevezetése, felhasználása, tárolása esetén;
 - tűzvédelmi előírások megszegése esetén a vétkes személy részére a helyes magatartási szabályok megismertetése céljából.
- e) Az oktatásokat rendes munkaidőben kell megtartani és szükség esetén meg kell ismételni, továbbá a távolmaradt foglalkoztatottak részére pótoktatást kell szervezni;
- f) A tűzvédelmi oktatásoknak az alábbi témakörökre kell kiterjednie:
 - a tűzvédelmi szabályzatban és a tűzriadó tervben foglaltakra;
 - a munkahely és a munkafolyamatok tűzveszélyességére;
 - a lehetséges veszélyforrásokra, keletkező tüzek okaira;
 - a megelőző tűzvédelmi rendelkezésekre és használati előírásokra;
 - a villamos berendezések munkaidő utáni leválasztására;
 - a tűzjelzés, riasztás módjára (tűzjelző berendezés kezelésére);
 - a tűz esetén követendő magatartás szabályaira;
 - a tűzoltó készülékek, eszközök kezelésére és használatára;
 - a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményeire;
 - dohányzással kapcsolatos előírásokra;
 - raktározással kapcsolatos előírásokra;
 - veszélyes anyagok, eszközök, berendezések kezelési és tárolási szabályaira.
- g) Minden tűzvédelmi oktatásról nyilvántartást kell készíteni. Ezeket a tűzvédelmi iratok között kell őrizni, ellenőrzés alkalmával be kell tudni mutatni;
- h) A nyilvántartásnak tartalmaznia kell az oktatás időpontját, tárgyát (oktatott anyag tételes felsorolása), helyét, az oktatást végző nevét, aláírását, beosztását és jogosultságát, valamint az oktatott személyek nevét, aláírását és beosztását, szükség esetén az oktatásról történő hiányzás okát (pl. betegség, szabadság);

(2) A foglalkoztatottak előzetes tűzvédelmi oktatása:

- a) Az foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt újonnan létesítők az előzetes tűzvédelmi oktatást az Egyetem e-learning rendszerében vagy az előre meghirdetett időpontokban megtartott oktatás keretében kötelezettek teljesíteni;
- b) Ennek dokumentálása az „Oktatási Bizonylat” című nyomtatványon történik, melyből egy példányt a Biztonságtechnikai Irodán, egy példányt a HR Irodán kell megőrizni.

(3) A foglalkoztatottak időszakos tűzvédelmi oktatása:

- a) Az Egyetem összes foglalkoztatottját évente legalább egyszer tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- b) A tűzvédelmi oktatást a Biztonságtechnikai Iroda szakembere végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet a Biztonságtechnikai Iroda őrzi meg;
- c) Az oktatásról igazoltan távolmaradó foglalkoztatott részére a lehető legrövidebb időn belül pótoktatást kell tartani.

(4) Hallgatói jogviszonnal rendelkező személyek tűzvédelmi oktatása:

- a) Minden I. évfolyamos, illetve átjelentkező magyar és külföldi hallgatót a tanév, illetve minden PhD hallgatót a képzésének megkezdése előtt tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- d) A tűzvédelmi oktatást a Biztonságtechnikai Iroda tűzvédelmi szakembere végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet a Biztonságtechnikai Iroda őrzi meg;
- b) Az a hallgató aki a tűzvédelmi oktatáson saját hibájából nem vesz részt, a pótoktatás megtörténteig gyakorlati képzésen nem vehet részt.

(5) Kollégium lakóinak tűzvédelmi oktatása:

- a) A Kollégium összes lakóját évente legalább egyszer tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni;
- b) A tűzvédelmi oktatást a Biztonságtechnikai Iroda szakembere végzi. Az oktatáson megjelenők a jelenléti ív aláírásával igazolják részvételüket, a jelenléti ívet a Biztonságtechnikai Iroda őrzi meg;
- c) Az oktatásról igazoltan távolmaradó lakó részére a lehető legrövidebb időn belül pótoktatást kell tartani.

(6) Az Egyetem számára feladatot ellátó vállalkozók, megbízottak tűzvédelmi oktatása:

- a) Az Egyetem jelen Szabályzatának vonatkozó részeire, illetve azok betartására fel kell hívni a figyelmet. A Szabályzatot megismerés céljából át kell adni a partnernek, melynek megismerését aláírásával igazolja;
- b) Az Egyetem területén munkát végző vállalkozók foglalkoztatottjainak tűzvédelmi oktatása a vállalkozó kötelessége, annak követelményeit, a végrehajtás pontos módját a szerződésben rögzíteni kell.

**9. § FOGYALKOZTATOTTAK TŰZJELZÉssel, TŰZOLTÁSSAL, MŰSZAKI
MENTÉSSSEL KAPCSOLATOS FELADATAI**

(1) Tűz jelzése:

- a) Aki tüzet vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles azt haladéktalanul a tűzoltóságnak jelezni a 112-es hívószámon;
- b) A tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
 - a tüzeset pontos helyét, az épület címét (város, kerület, utca, házsám);
 - mi ég, továbbá milyen rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás történt;
 - mi van veszélyeztetve;
 - emberi élet van-e veszélyben (információ a veszélyeztetett személyekről), tartózkodnak-e az épületben;
 - a jelzést adó nevét és a jelzésre használt telefonszámát.

- c) A katasztrófavédelem közreműködése nélkül eloltott, illetve az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzesetet is jelenteni kell a biztosítási ügyintézéshez szükséges tüzeseti hatósági bizonyítvány beszerzése érdekében;
- d) A tűzkár helyét a tűzvizsgálat befejezéséig változatlanul kell hagyni;
- e) Aki nem, vagy késedelemmel jelzi a tüzet, annak jelzését akadályozza, hamis tűzjelzést ad, vagy telefonkészülékét nem bocsátja rendelkezésre, szabálysértést követ el, ezért feljelenthető az ellen szabálysértési eljárás indítható;
- f) Amennyiben a tűz során személyi sérülés történt, személyek közvetlen életveszélybe kerültek, a menekülési útvonalakon sűrű füst van, vagy egyéb várható körülmény indokolja, a tűzjelzést követően a mentőket is értesíteni kell a 104-es vagy 112-es telefonszámon.

(2) Riasztás:

- a) A közelben tartózkodókat hangos „Tűz van!” kiáltásokkal kell a veszélyre figyelmeztetni;
- b) A riasztásra minden rendelkezésre álló eszközt (csengő, telefon) igénybe kell venni, az épületben tartózkodók mielőbbi tájékoztatása érdekében;
- c) Amennyiben az épületben automatikus tűzjelző rendszer is kiépítésre került, annak kézi jelzésadóját a veszélyeztetett hely közelében be kell nyomni;
- d) A tűz jelzése, illetve a riasztás mellett az elsődleges feladat – amennyiben történt személyi sérülés – a sérült személyek biztonságos helyre való menekítése, az emberi élet mentése.

(3) Tűzoltás:


- a) A foglalkoztatottak tűz esetén szükséges tennivalóit (kiürítés, mentés, rendfenntartás, tűzoltás előkészítése, az elsődleges beavatkozás megkezdése, tűzvédelmi és biztonsági berendezések kezelése stb.) a Tűzriadó Terv tartalmazza;
- b) Minden személy köteles a tűzoltásban, az emberi élet mentésében, illetve a műszaki mentésben – ellenszolgáltatás nélkül – életkora, egészségi, fizikai, állapota alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével közreműködni;
- c) Tűz esetén a területen tartózkodók (elsősorban a szervezeti egység foglalkoztatottjai) kötelesek a rendelkezésre álló tűzoltó felszerelésekkel, készülékekkel az oltást haladéktalanul megkezdni, a tűz továbbterjedését a lehetőségekhez képest megakadályozni, illetőleg a tüzet eloltani, amennyiben az a saját és mások testi épségét nem veszélyezteti;
- d) Az időben észlelt, kezdeti szakaszában lévő tűz általában még eredményesen oltható, ezért a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel mielőbb meg kell kezdeni a tűz oltását, amit lehetőség nem egyedül kell végezni;
- e) Abban az esetben, ha a keletkezett tűz jellegénél, nagyságrendjénél, megközelíthetőségénél, vagy bármely más okból eredően olyan mértékű, hogy az oltási beavatkozási kísérlet a közreműködőket veszélybe sodorhatja, az abban részt vevők azonnali kötelessége a tűz helyszínének, illetve az épületnek mielőbbi elhagyása;
- f) A villamos berendezések tüzeit vízzel oltani tilos;
- g) A hivatásos katasztrófavédelem megérkezésétől kezdődően mindenki köteles a tűzoltás vezetőjének utasításai szerint tevékenykedni. A tűzoltás helyszínén más személy csak a tűzoltás vezetőjének előzetes engedélyével tartózkodhat.

IV. FEJEZET ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

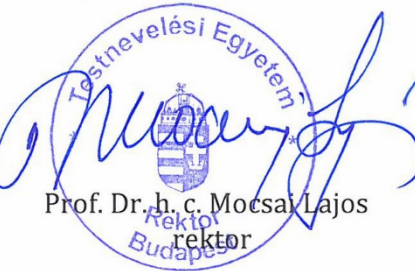
10. § ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- (1) Jelen szabályzatot a Szenátus az 5/2020. (I. 30.) számú határozatával fogadta el.
- (2) A Szabályzat mellékletei a Szabályzat módosítása nélkül, a kancellár jóváhagyásával módosíthatók.
- (3) Jelen Szabályzat az elfogadását követően közzétételre kerül az Egyetem honlapján. A szabályzat hiteles példányát a Jogi Igazgatóság tartja nyilván.

Budapest, 2020. január 30.



Prof. Dr. h. c. Mocsai Lajos
Rektor



Kancellári egyetértés:



Dr. Gézwejn Ferenc
kancellár



TŰZRIADÓ TERV

Tartalom:

1. Általános adatok:
2. Tűzjelzés módja:
3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell:
4. Az épületek elhagyásának kiürítésének lehetőségei:
5. Menekülés lehetőségei:
6. Dolgozók feladatai tüzeset alkalmával:
7. Tűzoltás végzők:
8. A készülék használata:
9. Közműelzárásokat végzők feladatai:
10. Portaszolgálat feladata:
11. Egyéb rendelkezések:
12. Tűz esetén értesítendő személyek:
13. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei:
14. Testnevelési Egyetem megközelítési lehetősége
15. Egyéb rendelkezések:

A tűz elleni védekezésről a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996 évi XXXI törvény 19 § (!) értelmében, valamint a 30/1996 (XII.6. B.M. Sz. rendelet 4 § (!) bekezdés b. pontja alapján kiadom a Testnevelési Egyetem épületeire vonatkozó Tűzriadó Tervet.

1. Általános adatok:

Az intézmény megnevezése: Testnevelési Egyetem Épületei- felsorolás szerint
Intézmény címe: 1123. Budapest Alkotás u.44 – 48.

Az Egyetem területén található épületek:

Új Kampusz épületeinek elnevezése:

„K” épület,
B3-as épület,
B4-es épület,
B5-ös épület,
B6-os épület
B7-es épület,
B13-as épület,
B14-es épület,

Régi Kampusz épületeinek elnevezése:

Kiszolgáló épület,
„D” – Játéksarnok, Tornacsarnok épülete, Konyha- étterem,
Kazánház,
Bagolyvár,
Műhely,
Uszoda épület, Kosárlabda terem, Barakk épület.

2. Tűzjelzés módja:

Aki a Testnevelési Egyetem területén tüzet, vagy arra utaló félreérthetetlen körülményt (füst, füstszag) tapasztal, köteles az alábbiak szerint jelezni.

a.) Épületben tartózkodók riasztása

Hangos szóval - Tűz van! Tűz van! Tűz van!

Beépített tűzjelző rendszer kézi jelzésadó segítségével (az új kampusz területén az összes épület rendelkezik tűzjelző rendszerrel, a régi területen pedig csak a Kollégium van ellátva tűzjelzővel. A „K” épület rendelkezik automata oltórendszerrel is.)



Gondoskodni kell arról, hogy a riasztás minden helyiségbe eljusson, melyben emberek tartózkodnak.

A kialakult helyzetről a portaszolgálatot is értesíteni kell a 36-70-384-7730-as telefonszámon. A porta meggyőződik a tűz valóságáról. Amennyiben a tűz valós és azonnal beavatkozással (kézi porral oltóval) nem elhárítható a tűzjelző rendszeren aktiválja a kiürítési funkciót, ami által az épületekben mindenhol hallható a tűzjelző szirénája, továbbá bemondja az általános hangosbemondóba, hogy a tűz valós el kell hagyni az épületet.

b.) Tűzoltóság értesítése:

A tüzesetről haladéktalanul értesíteni kell a Tűzoltóságot az alábbi telefonszámok egyikén:

105

112

3. Tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

A tüzeset pontos helyét, az épület címét: Testnevelési Egyetem (1123. Budapest Alkotás u.44. vagy 48.) épület pontos megjelölésével.

A tűz kiterjedését, a tűzben lévő anyagok fajtáját, információt a veszélyeztetett személyekről

további veszélyhelyzet kialakulásának lehetőségét.

A jelzésadó nevét és a használt telefon számát.

A tűz jelzését vevő tűzoltó további kérdéseire egyértelmű, pontos és részletes választ kell adni.

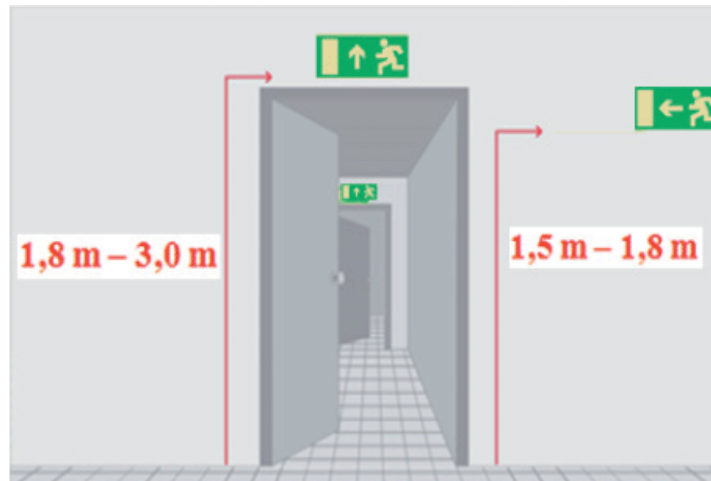
Ha szükséges értesítse: A mentőket 104

A rendőrséget 107

Az eloltott tüzet is be kell jelenteni a tűzoltóság ügyeletére.

4. Az épületek elhagyásának kiürítésének lehetőségei:

Meneküléshez szükséges információt adnak a folyosókon elhelyezett biztonsági jelek.



Az épületekben lévő liftek nem biztonsági liftek, ezért menekülésre nem használhatók.

5. Menekülés lehetőségei:

- A forró füstgázok alatt lehajolva, vagy kúszva biztonságosan el lehet hagyni a füsttel teli helyiséget.
- A füst ellen az orr és száj elé szorított nedves textíliával lehet védekezni.
- A füst elvezetés céljából, az ablakokat ki kell nyitni.
- A füst helyiségbe szivárgása ellen az ajtót csukjuk be, a réseket tömítsük el.

6. Dolgozók feladatai tüzeset alkalmával:

- 1. az épületben tartózkodók riasztása,
- 2. tűz jelzése,
- 3. épület kiürítése
- 4. áramtalanítás, gázvezeték lezárása,
- 5. a rendelkezésre álló eszközökkel a tűz tovább terjedésének megakadályozása, tűz oltása.

Feladataik:

Az épület kiürítését végzők: (Menekülés irányát táblák jelzik)

Az épület kiürítését végzők vezetője az épület legmagasabb beosztású munkavállalója vagy az általa kijelölt személy.

A kiürítést végzők - gondoskodjanak - szükség szerint a veszélyeztetett területen (szint, épület) tartózkodó összes személy kimenekítéséről.

- gyülekező hely az udvaron.

Gondoskodni kell:

A pánikhangulat kialakulásának megakadályozásáról,

A kijutott személyek létszám ellenőrzéséről, esetleges bent rekedt személyek számának megállapításáról,

A kimenekített személyek gyülekeztetéséről, ha szükséges elsősegélynyújtásról, rendfenntartási feladatok ellátásáról,

A menekítésre csak természetes kijáratok, lépcsők használhatók Menekülésre liftet nem szabad használni.

7. Tűzoltás végzők:

A riasztott tűzoltóság kiérkezéséig meg kell kezdeni a tűz oltását a rendelkezésre álló eszközökkel, azonban ügyelni kell arra, hogy a tűz oltása a dolgozók testi épségét ne veszélyeztessék.

- tűzoltó készülékek -por, Co2 gáz,
- beépített fali tűzcsapok.



8. A készülék használata:

A készüléken lévő piktogram szerint:

- A Biztosító szeget ki húzni,
- A tömlőt irányítsa a tűz felé,
- A szelepkar lenyomásával megkezdeni az oltást.

9. Közműelzárásokat végzők feladatai:

(gondnok, vagy az épületben tartózkodó legmagasabb vezető által kijelölt személy)

- - Elektromos áramtalanítás elvégzése:

A tűz által érintett területen a szakaszolást végezze el a folyosón lévő elektromos kapcsolószekrényben. A lekapcsolt áramtalanítót jelölje meg, „Áramtalanítva, visszakapcsolni tilos” felirattal, vagy gondoskodjon a kapcsoló őrzéséről, vagy a visszakapcsolás megakadályozásáról.

Az áramtalanítás elvégzésénél mindig az életmentést kell elsődleges szempontként figyelembe venni, az áramtalanítás nem veszélyeztetheti a menekítés végrehajtását, vagy a tűz oltásának biztonságát.

Gázvezeték elzárása: A gázvezeték elzárásánál a fent leírtakat kell értelemszerűen alkalmazni.

10. Portaszolgálat feladata:

- A portaszolgálatot ellátó munkatárs vegye elő a „Tűzriadó Terv „feliratú dokumentumot és az abban foglaltaknak megfelelően kezdje el a tűz oltását majd, végezze el az értesítendő személyek riasztását, majd helyszínre érkezett tűzoltóság oltásvezető parancsnokot tájékoztatni kell:
- a tűz helyéről,
- a foganatosított intézkedésekről pld. elektromos áram kikapcsolása stb.
- hol tartózkodhatnak a kárhelyen személyek
- veszélyforrások: Pld. palackok jelenléte, Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte, Uszodában - Sósav, klór jelenléte
- A tűzoltóparancsnok részére adja át a mellékletként szereplő helyszínrajzokat.

11. Egyéb rendelkezések:

A tűzoltás után a kárt ért - területen, helyiségben - a takarítás megkezdése tilos, amíg a Hivatásos Tűzoltóság tűzvizsgálója arra nem ad engedélyt.

Amennyiben bűncselekményre utaló körülmény merül fel abban az esetben a rendőrség is helyszíni szemlét hajt végre.

12. Tűz esetén értesítendő személyek:

Az értesítendő személyek névsorát a Tűzriadó terv 4. sz. melléklet tartalmazza. Az értesítés elvégzése a 24 órás szolgálatvezető feladata.

13. Közművek elzáró-szerelvényeinek helyei:

Új Kampusz területén:

- a) **elektromos fő kapcsoló:** az egész telephelyet a „K” épület -2 szinten található trafóhelyiségben lehet lekapcsolni, illetve épületenként tűzvédelmi fő kapcsolókkal.
- b) **gáz fő elzáró:** B5-ös épület P01-es helyiségében található a telephely fő elzárója, továbbá a B3-as, B5-ös és B14-es épületek rendelkeznek saját kazánházzal ahol a következő helyeken található a házban a fő elzáró B3-as – A-19 / B5-ös – P-03 / B14-es – F-15.
- c) **víz fő elzáró:** a „K” épület bejárata előtt.

Régi Kampusz területén:

- a) **elektromos fő kapcsoló:** Uszoda épület melletti elektromos kapcsolótérben. Épületenként áramtalanítás az épületekben lévő fő kapcsolókkal.
Szakaszkapcsolók: szintenként a folyosókon.
- b) **gáz fő elzáró:** uszoda épület melletti gázfogadónál.
- c) **víz fő elzáró:** az Kiszolgáló épület melletti parkolónál.

Gázmérők:

- a) Udvari elzáró (Barakk épület és a Főépület között) (600 m³),
- b) Uszoda bejáratnál (25 m³),
- c) Bagolyvár épületében (Udvaron, I emeleten, II emeleten a lépcsőfordulóban, és a II emelet belső folyosón) (4 x 6 m³),
- d) Kollégium bejárat mellett jobbra (10 m³) pince -2 szint szauna előtt: (6m³),
- e) Konyha-étterem pince szinten (40 m³),

Elzáró:

Kazánházban bejárat mellett baloldalon.

Vízszerezési helyek:

Új Kampusz területén:

3 db föld feletti tűzcsap található 2 db a „K” és a B7-es épület között a parkoló 1-1 hosszanti oldalán, illetve 1 db a B3-as épület mellett.

A „K” épület sarkán (mélygarázs rámpalehajtójának kezdeténél) található 2 db jármű tápláló (sprinkler tartályból) csatlakozó vezeték.

Régi Kampusz területén:

2 db földalatti tűzcsap az atlétikai csarnok körül

2 db föld feletti tűzcsap az Alkotás u.-i teherbejárónál, valamint az Alkotás u gyalogos lejárónál a lépcső mellett.

14. Testnevelési Egyetem megnevezése és megközelítési lehetősége:

Új Kampusz épületeinek elnevezése:

„K” épület,

B3as épület,
B4-es épület,
B5-ös épület,
B6-os épület
B7-es épület,
B13-as épület,
B14-es épület,

- gépkocsival és gyalogosan az Alkotás u. és a Győri út felől.

Régi Kampusz épületeinek elnevezése:

Kiszolgáló épület,
„D” – Játékcsarnok, Tornacsarnok épülete, Konyha- étterem,
Kazánház,
Bagolyvár,
Műhely,
Uzsoda épület, Kosárlabda terem, Barakk épület.

- gépkocsival az Alkotás u. felől

- gyalogosan: Alkotás u, Győri u, Kiss J. altábornagy u felől.

15. Egyéb rendelkezések:

A K épületben lévő Központi Könyvtárban nagy értékű könyvek vannak, tűz esetén a vízzel történő oltásnál ennek figyelembe vételével kell eljárni.

A tűzriadó tervet naprakészen kell tartani

A tűzriadó tervben foglaltakat évente egy alkalommal gyakoroltatni szükséges, és annak eredményét írásban rögzíteni kell.

A tűzriadó terv tartalmát az időszakos oktatáson ismertetni kell.

A tűzriadó terv a Tűzvédelmi Szabályzat mellékletét képezi. Hatálya kiterjed az Egyetem valamennyi dolgozójára, és mindazon személyekre, akik a tűzeset idején a Testnevelési Egyetem területén tartózkodnak.

ÉPÜLETEKRE VONATKOZÓ LEÍRÁSOK

Új Kampusz épületeinek adatai:

K épület:

Alapterülete: 17014 m²

Épület elhagyásának lehetősége: az emeletekről a füstmentes lépcsőházon keresztül a szabadba, vagy a fő lépcsőházból a bejárati aulán keresztül a szabadba, a magasföldszinti, mészföldszinti és pinceszinti szintekről pánikrúddal ellátott ajtókon a szabadba lehet menekülni. Épületben lévő liftek nem biztonsági liftek, menekülésre nem használhatók.

Főbb veszélyforrás: az épületben tartózkodók magas létszám.

Megjegyzés: Az épület automata oltórendszerrel ellátott, a menekülési útvonalak nyílászárói mind tűzjelző által vezéreltek. A konyhát külső szolgáltató üzemeltető működteti.

B3-as épület:

Alapterülete: 921 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét.

B4-es épület:

Alapterülete: 934 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: -.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét.

B5-ös épület:

Alapterülete: 1286 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a 2 db főbejáraton (Gyóri út irányába / Egyetemi udvar felé) keresztül.

Főbb veszélyforrás: -.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét. Az épület egyes részeit bérlők használják.

B6-os épület:

Alapterülete: 1020m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül. Épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét.

B7-es épület:

Alapterülete: 1000 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét.

B13-as épület:

Alapterülete: 201 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: az épület oldalában lévő tároló palacktárolóként üzemel.

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét.

B14-es épület:

Alapterülete: 940 m²

Épület elhagyásának lehetősége: a főbejáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: -

Megjegyzés: Az épület tűzjelzővel ellátott, melynek jelzései a K épületbe ad jelzést és az ott 24 órás szolgálatot teljesítő Portaszolgálat látja el az épület felügyeletét. Az épületben 6 db szolgálati lakás üzemel.

Régi Kampusz épületeinek adatai:

Konyha étterem:

Alapterülete: 1017 m²

Épület elhagyásának lehetősége: oldal kijáraton keresztül.

Főbb veszélyforrás: gázkészülékek

Megjegyzés: Nem használt terület.

Kazánház:

Alapterülete: 272 m²

Épület elhagyásának lehetősége: oldal kijáraton udvarra, illetve Kiss J. altábornagy u.-ra.

Főbb veszélyforrás: gázkazánok: 2 x 1450 kW

1 x 1000 kW

Bagolyvár:

Alapterülete: 385 m²

Épület elhagyásának lehetősége: lépcsőházon keresztül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: gázeltárók az épületben.

Műhely:

Alapterülete: 245 m²

Épület elhagyásának lehetősége: közvetlenül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: palackok jelenléte.

Kiszolgáló épület:

Alapterülete: 2797 m²

Épület elhagyásának lehetősége: Főlépcsőházon keresztül, Aulából oldalajtókon keresztül. Épületben lévő lift nem biztonsági lift, menekülésre nem használható.

Főbb veszélyforrás: Vegyi anyagok, szerves oldószerek jelenléte. Aula nagy létszám.

Épület falán gázmérő: melynek névleges teljesítménye 100 m³

Aulafűtés: gázbefűvőkon keresztül.

D-játékcsarnok:

Alapterülete: 2623 m²

Épület elhagyásának lehetősége: Két oldalt lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: Rendezvény esetén nagy létszám.

Tornacsarnok épülete:

Alapterülete: 1 143 m²

Épület elhagyásának lehetősége: Lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: beépített faburkolatok.

Uszoda:

Alapterülete: 3260 m²

Épület elhagyásának lehetősége: Lépcsőházon keresztül.

Főbb veszélyforrás: Sósav, klór jelenléte.

E terem: fűtés- gáz befűvőkkel

Barakk:

Alapterülete: 840 m²

Épület elhagyásának lehetősége: kijáraton keresztül az udvarra.

Főbb veszélyforrás: Épület szerkezete fa.

Épület melletti gázmérő: melynek névleges teljesítménye 600 m³

TŰZ ESTÉN ÉRTESITENDŐ SZEMÉLYEK

Név:	Beosztás:	Tel.:
Zékány Márta	műszaki és ellátási igazgató	06-30-749-7360
Oros Zsolt	biztonságtechnikai referens	06-70-902-0195
Dudar György	műszaki vezető	06-30-500-5703
Vízkeleti László	műszaki csoportvezető	06-30-232-0179
Vass Róbert	informatikai irodavezető	06-30-400-2206

TŰZRIADÓ GYAKORLAT – jegyzőkönyv

A tűzriadó gyakorlat helye:

.....

ideje:

.....

A tűzriasztás módja:

.....

A gyakorlaton résztvevők száma: fő

(Ha oktatással együtt történt a gyakorlat, a jelenléti ívet csatolni kell.)

A feltételezett tűz helye:

A tűzriadó végrehajtásáért felelős személy neve, beosztása:

Tapasztalatok és a gyakorlat értékelése:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

A gyakorlat alapján meghatározott, elvégzendő feladatok:

1.

Felelős:

Határidő:

2.

Felelős:

Határidő:

3.

Felelős:

Határidő:

Budapest, 20..... év hó nap

.....

Biztonságtechnikai Iroda munkatársa

OKTATÁSI BIZONYLAT

A munka- és tűzvédelmi oktatásról

Szervezeti egység neve:

Címe:

Munkába állás időpontja: év hó nap

A munkavállaló személyi adatai:

Név:

Születési helye, ideje:

Munkaköre:

Oktatás helye:

Elismerem, hogy részt vettem a munka- és tűzvédelmi oktatáson. Az oktatáson elhangzottakat tudomásul veszem, a vonatkozó törvényi előírások és egyetemi szabályzatok betartását magamra nézve kötelezőnek tartom.

Budapest, 20..... év hó nap

.....
munkavállaló aláírása

Szakág

Név

Oktató aláírása

Munkavédelem:

.....

Tűzvédelem:

.....

P.H.

TŰZVÉDELMI OKTATÁSI NAPLÓ

Oktatás időpontja:

Oktatást tartó neve:

Oktatást tartó képesítése:

Oktatás jellege*: ismétlődő - pótoktatás - rendkívüli oktatás

Oktatásra kötelezettek létszáma: fő

Oktatáson megjelentek létszáma: fő

Oktatás tárgya:

- TE Tűzvédelmi Szabályzata – Tűzriadó terv (Kiegészítő Tűzvédelmi Utasítás)
- a munkahely és a munkafolyamatok tűzveszélyessége,
- megelőző tűzvédelmi rendelkezések és használati előírások,
- a villamos berendezések munkaidő utáni leválasztása,
- tűzjelzés, riasztás módja,
- a tűz esetén követendő magatartás szabályai,
- továbbképzési és oktatási feladatok,
- a tűzoltó készülékek és berendezések kezelése, használata,
- a tűzvédelmi szabályok, előírások megszegésének következményei,
- dohányzással kapcsolatos előírások,
- egyéb, a munkahelyre vonatkozó előírások:

.....
.....
.....

Kmf.

.....
az oktatást végző aláírása

* A megfelelő rész aláhúzandó!

ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG FELTÉTELEINEK ÍRÁSBELI MEGHATÁROZÁSA

Kiállító szervezet:..... Sorszám:

A munkavégzés helye:.....

A munkavégzés ideje: 20.... év..... hó nap..... órától
20.... év.....hó.....nap.....óraig

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység fajtája*:
Hegesztés, Lángvágás, Melegítés, Szikraképződéssel járó tevékenység,
Egyéb:.....

Található-e éghető anyag vagy tűzveszélyes gáz a tevékenység közelében*: igen / nem
el lehet-e távolítani*: igen / nem **el kell-e távolítani*:** igen / nem

Ha igen, akkor ezt a tevékenység környezetéből méteren belül kell megtenni.

Ha nem, akkor milyen módon kell védeni a tevékenység környezetét*:
Környezet elhatárolásával, Figyelmeztető jelzések kihelyezésével, Tűzoltó készülékkel,
Tűzcsapról szerelt sugárral, Vizes takaróval, Egyéb módon:

A munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó felszereléseket, tűzoltó készülékeket kell

helyezni:

A tevékenység felügyeletét biztosítani kell-e*:
Igen, 1 fővel / Igen, 2 fővel / Egyéb módon:..... / nem

A munkát végzők neve:

beosztása:

tűzvédelmi szakvizsga biz.száma :.....

neve:

beosztása:

tűzvédelmi szakvizsga biz.száma :.....

Munkavégzés után szükséges-e a terület felügyelete*: igen / nem

Ha igen, akkor: 1 óra, 2 óra, 6 óra, 12 óra, Egyéb:

A vonatkozó jogszabályok, valamint a 20....évhónapján megtartott
helyszíni szemle alapján az alapvető tűzvédelmi előírások mellett, az alábbi
különleges előírások végrehajtásával, illetve betartásával lehet az alkalomszerű
tűzveszélyes tevékenységet elvégezni:

.....

.....

20.... év hó nap

.....
feltételeket meghatározó neve, beosztása

*: A megfelelő rész aláhúzendó

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, ismerem az elvégzendő munkát, és a betartandó óvintézkedéseket, azok betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

.....

.....

munkát végző aláírása

munkát végző aláírása

A MUNKA BEFEJEZÉSÉT A LÉTESÍTMÉNY KÉPVISELŐJE FELÉ JELENTENI KELL!

A munka befejezésének ideje: 20.... évhónap óra

Tudomásul vettem:

.....

feltételeket meghatározó neve (aláírása)

A TŰZVÉDELEMMEL KAPCSOLATOS LEGFONTOSABB JOGSZABÁLYOK JEGYZÉKE

1. Törvény, országgyűlési nyilatkozat, országgyűlési határozat

- Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.)
- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 1999. évi XLII. törvény a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól
- 2004. évi CXL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
- 2012. évi II. törvény a szabálysértésekről, a szabálysértési eljárásról és a szabálysértési nyilvántartási rendszerről
- 2015. évi CCXI. törvény a kéményseprő-ipari tevékenységről

2. Tűzvédelmi rendelkezések

- 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet az országos településrendezési és építési követelményekről
- 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről
- 10/2011. (III. 28.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet és az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki dokumentációk tartalmáról szóló 37/2007. (XII. 13.) ÖTM rendelet módosításáról (zenés, táncos szórakozóhelyek szabályozásával kapcsolatos szigorítás)
- 16/2012. (IV. 3.) BM rendelet az egyes tűzmelegelőzési hatósági, szakhatósági eljárásokért és szolgáltatásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról
- 375/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet a tűzvédelmi tervezői tevékenység folytatásának szabályairól
- 259/2011. (XII. 7.) Korm. Rendelet a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról
- 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről
- 44/2011. (XII. 5.) BM rendelet a tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról

- 45/2011. (XII.7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól
- 47/2011. (XII.15.) BM rendelet a tűzvédelmi szakértői tevékenység szabályairól
- 492/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet az egyes műszaki termékek tűzvédelmi megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek kijelöléséről
- 22/2009. (VII. 23.) ÖM rendelet a tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvány beszerzésére vonatkozó szabályokról
- 23/2011. (III. 8.) Korm. rendelet a zenés, táncos rendezvények működésének biztonságosabbá tételéről

3. Egyéb rendelkezések

- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról
- 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól
- 1032/2011. (II. 28.) Korm. határozat a zenés, táncos rendezvények biztonságosabbá tétele érdekében végrehajtandó feladatokról (fokozott hatósági ellenőrzések elrendelése)
- 99/2016. (V. 13.) Korm. rendelet a kéményseprő-ipari tevékenységről szóló törvény végrehajtásáról
- 367/2012. (XII. 17.) Korm. rendelet a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság piacfelügyeleti eljárásának részletes szabályairól
- 6/2013. (I. 18.) Korm. rendelet a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól

4. Ágazati, szakmai munkavédelmi rendelkezések, szabályzatok

- 30/1995. (VII. 25.) IKM rendelet Kereskedelmi és Vendéglátóipari Biztonsági Szabályzat kiadásáról
- 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról
- 44/2016. (XI. 28.) NGM rendelet a nyomástartó berendezések és rendszerek biztonsági követelményeiről és megfelelőség tanúsításáról

- 28/2016. (VIII. 23.) NGM rendelet a felvonók és a felvonókhoz készült biztonsági berendezések biztonsági követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 72/2003. (X. 29.) GKM rendelet a Feszültség Alatti Munkavégzés Biztonsági Szabályzatának kiadásáról
- 143/2004. (XII. 22.) GKM rendelet a Hegesztési Biztonsági Szabályzat kiadásáról

5. Útmutatás, ajánlás, állásfoglalás

- Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság által kiadott Tűzvédelmi Műszaki Irányelvek