



## Tűzvédelmi Előírások

Kivonat az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzatból

2021

## **I. Általános rendelkezések**

### **A Szabályzat hatálya**

#### **1. §**

- (1) A szabályzat hatálya kiterjed az egyetem valamennyi hallgatójára, oktatójára és a hallgatókkal való kapcsolatban az egyetem valamennyi egyéb munkakört betöltő alkalmazottjára.

## **II. Tűzvédelmi oktatás**

#### **2. §**

- (1) A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemre beiratkozott valamennyi hallgatónak a tanév megkezdésekor általános elméleti tűzvédelmi oktatáson kell részt vennie. Az oktatás során a hallgatókat tájékoztatni kell a tűz megelőzésre vonatkozó, valamint az intézményre jellemző tűzvédelmi szabályokról, beleértve az egyetem által szervezett vagy felügyelt szolgáltatásra, rendezvényre vonatkozókat is. Az oktatási tematika szakmai tartalmát a Biztonsági Osztály hagyja jóvá.
- (2) Az elméleti tűzvédelmi oktatás megismertetése a Neptun rendszeren keresztül történik beiratkozás után.
- (3) Az elméleti oktatás megtörténtének tényét és tudomásul vételét a hallgató a Neptun rendszerben beállított módon igazolja.
- (4) Az egyetemre már megkezdett tanév alatt érkező (pl. más felsőoktatási intézményből átvett) hallgatók esetében a tűzvédelmi oktatás pótlásáról gondoskodni kell.
- (5) A veszélyforrások és a biztonsági szabályok, előírások változásairól az érintett hallgatókat tájékoztatni kell úgy, hogy a szükséges változtatások megtételére elegendő idő álljon rendelkezésükre.

#### **3. §**

- (1) A tűzvédelmi oktatást valamennyi hallgató számára a tantervben kell előírni annál a tantárgynál, amelyhez az szervesen kapcsolódik. Az elméleti tárgyakba épített általános tűzvédelmi ismeretek elsajátításáról a tantárgyi vizsga keretében kell a hallgatóknak számot adni.
- (2) A 2. §-ban és jelen szakasz (1) bekezdésében előírt oktatáson túl a laboratóriumi-, természetesi-, klinikai-, intézeti-, terep- és egyéb speciális gyakorlaton résztvevő hallgatók számára az első gyakorlati foglalkozás alkalmával kell a speciális, adott szakterületre vonatkozó tűzvédelmi oktatást megtartani. Az oktatásban az általános ismereteken túl különös hangsúlyt kell fektetni az adott gyakorlat speciális körülményeiből adódó kockázatokra, veszélyforrásokra és a azok csökkentésének lehetséges módjainak megismertetésére.
- (3) Gyakorlati foglalkozáson nem vehet részt az a hallgató, aki speciális gyakorlati tűzvédelmi oktatáson nem vett részt.
- (4) A tűzvédelmi oktatás megtörténtének tényét és a biztonsági szabályok tudomásul vételét a hallgató aláírásával igazolja. A jelenléti ívhez csatolni kell az oktatást tartó (gyakorlatvezető) által aláírt tűzvédelmi oktatási tematikát.
- (5) Amennyiben a szorgalmi időszak során a munkakörülményekben lényeges változás következik be, ismételt oktatást kell tartani.

- (6) A tantárgyi és gyakorlati tűzvédelmi oktatás megszervezéséért és végrehajtásáért az illetékes tanszék (egyéb esetben az intézet) vezetője a felelős.
- (7) A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemen kívüli intézményben, üzemben folyó gyakorlati képzés esetén – külön megállapodás hiányában – a tűzvédelmi oktatást a foglalkoztatónak (amennyiben ez nem lehetséges, a munkavégzést közvetlenül irányító személynek) kell megtartania.
- (8) A kollégiumok lakóit beköltözéskor a bentlakáshoz kapcsolódó tűz- és munkavédelmi oktatásban kell részesíteni. Az oktatásnak ki kell terjednie az elektromos és/vagy tűzveszélyes készülékek helyes használatára, valamint az esetlegesen bekövetkező tűzesetek során szükséges teendők ismertetésére is. Az oktatás történhet írásban vagy szóban, a hallgató által értett nyelven. Az oktatás megtörténtének tényét és a biztonsági szabályok tudomásul vételét a hallgató aláírásával igazolja. Az oktatás megszervezéséért és lebonyolításáért a kollégium igazgatója a felelős.

### **III. Az eredetitől eltérő rendeltetés (rendezvények) esetén**

#### **4. §**

(1) Az esetenként nem az épület, épületrész, helyiség eredeti rendeltetésnek megfelelő rendezvényekre, valamint az 500 főnél nagyobb befogadóképességű nem művelődési és sportlétesítményekben, helyiségben tartott alkalmoszerű kulturális és sportrendezvényekre a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, biztonsági intézkedéseket a rendezvény felelős szervezője a tűzvédelmi főelőadóval együttműködve és jóváhagyását követően köteles írásban meghatározni és a rendezvény időpontja előtt legalább 15 nappal azt tájékoztatás céljából a tűzvédelmi hatóságnak.

### **IV. Helyiségtípusok tűzvédelmi előírásai**

#### **A tanteremre vonatkozó előírások**

#### **5. §**

- (1) Az oktatással összefüggő teremhasználat esetén az előadást, gyakorlatot tartó oktató, tanár, gyakorlatvezető, egyéb esetekben a helyiségben tartott rendezvény szervezője vagy annak képviseletében eljáró személy felelős a helyiséghasználatra vonatkozó előírások betartásáért.
- (2) A tanteremben villamos főzőlap, kávéfőző, melegítő, hőszigetelő eszköz nem használható.
- (3) A tanteremben keletkező papírhulladékot rendszeresen (legalább naponta) el kell távolítani, melyet az oda beosztott takarító végez el.
- (4) A tantermi foglalkozások során a jelen lévő alkalmazott:
  - a. gondoskodik az oktatáshoz használt elektronikus készülékek (pl. írásvetítőt, digitális táblát, számítógépet) és egyéb technikai eszközök használat közbeni folyamatos felügyeletéről, majd a használatot követő kikapcsolásáról,
  - b. biztosítja valamennyi kijárat nyithatóságát,
  - c. gondoskodik arról, hogy a mozgáskorlátozott hallgatók lehetőség szerint közvetlenül a kijárat mellett foglaljanak helyet,
  - d. gondoskodik a napi oktatási program befejezése után az áramtalanításról, valamint ellenőrzi, hogy nem maradt-e a helyiségben tűz keletkezését okozó körülmény.

## **Kollégiumi szobákra, vendégházak, üdülők szobáira vonatkozó előírások**

### **6. §**

- (1) A kollégiumi szobákban nem végezhető olyan tevékenység, amely tüzet vagy robbanást okozhat (pl.: tűzveszélyes folyadékkal ruhát tisztítani, vegyi anyagokkal kísérletezni, gyertyát, mécsest csillagszórót égetni). Kerülni kell a felesleges éghető anyagok felhalmozását (papírok, dobozok...stb.)
- (2) A szoba használata során az azt igénybevevő személy köteles ügyelni annak tisztántartására. A berendezési tárgyakat, bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy egy esetleges vészhelyzet alkalmával a menekülést ne akadályozzák.
- (3) A szobában villamos hőfejlesztő készüléket (pl. rezsót, elektromos sütő- és főzőkészülék, gyorsforraló, hősugárzó) használata tilos. Főzésre, ételmelegítésre csak az erre a célra kijelölt terület használható.
- (2) A szoba elhagyásakor a világítást, rádiót, televíziót és minden egyéb elektromos fogyasztót (kivéve: hűtőszekrény) ki kell kapcsolni.
- (3) A helyiségben a bútorokat úgy kell elhelyezni, hogy azok tűz esetén a menekülést ne akadályozzák.
- (4) A kollégiumi szoba használóinak törekednie kell arra, hogy csak a bentlakáshoz szükséges tárgyakat, anyagokat helyezték el a szobában.

## **Anyagok tárolására vonatkozó általános előírások**

### **7. §**

- (1) A „robbanóképes” tűzveszélyességi osztályba tartozó különböző halmazállapotú anyagok együtt, vagy mérsékelten „tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagokkal együttesen -amennyiben ettől jogszabály, szabvány, vagy hatósági előírás eltérően nem rendelkezik - nem tárolhatók.
- (2) Öngyulladásra hajlamos anyag egyéb éghető anyaggal, továbbá olyan anyagok, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy helyen történő tárolása tilos. Az anyagok hőmérsékletét a tárolást elrendelő szervezeti egység erre kijelölt alkalmazottja rendszeresen (az adott anyagra vonatkozó előírások alapján) ellenőrzi és gondoskodik a káros felmelegedés megakadályozásáról.
- (3) Az „robbanás vagy tűzveszélyes” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagok csomagoló anyagát vagy edényzetét a biztonsági adatlapjának megfelelő felirattal kell ellátni.
- (4) Tetőtérben és talajszint alatti helyiségben "robbanásveszélyes" tűzveszélyességi osztályba tartozó anyag ideiglenesen sem tárolható.
- (5) 200 m<sup>2</sup> feletti raktárakban az éghető anyagú födém-, tetőszerkezete és a raktározott éghető anyag között legalább 1 méter tűztávolságot kell biztosítani.

## **V. Tűzveszélyes tevékenységek és a dohányzásra vonatkozó szabályok**

### **Tűzveszélyes tevékenység**

#### **8. §**

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

- (2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- (3) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésére vonatkozó kérelemnek tartalmaznia kell
- a tevékenység időpontját, helyét,
  - a tevékenység leírását, a munkát végző nevét,
  - tűzvédelmi szakvizsgához kötött tevékenység esetén a bizonyítvány számát,
  - a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
- (4) A tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgával összefüggő oktatásszervezésről és a tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól szóló 45/2011.(XII.7.) BM rendeletben meghatározott tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- (5) Tűzveszélyes környezetben végzett tűzveszélyes tevékenységhez a munka kezdetétől annak befejezéséig a munkát elrendelő felügyeletet köteles biztosítani.
- (6) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkát elrendelő az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- (7) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen írásban meghatározott feltételek alapján, az engedély kiadására jogosult szervezeti egység vezetőjének írásbeli engedélye alapján végezhető. A tűzveszélyes tevékenység feltételeit a munkát elrendelő határozza meg a kiadandó engedélyben. A munkát elrendelő köteles a tűzvédelmi főelőadónak megküldeni a kiadni tervezett engedélyt egyeztetés céljából. Ha szükséges, a tűzvédelmi főelőadó kiegészítheti az engedélyt.
- (8) A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból köteles átvizsgálni, és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. Ezt követően írásban dokumentált módon átadja a területet a munkát elrendelőnek (vagy megbízottjának).

### **Szabad térben végzett tűzveszélyes tevékenységek**

#### **9. §**

- (1) Szabadtéren tüzet gyújtani az Egyetem területén csak a kijelölt tűzgyújtó helyeken lehet, a VGI Biztonsági Osztály által kiadott és a tűzvédelmi főelőadó által ellenjegyzett tűzgyújtási engedélyben foglaltak szerint. **Engedélyt kérni a [boros.andrea@uni-mate.hu](mailto:boros.andrea@uni-mate.hu) email címen lehet.**
- (2) Szabadban tüzet gyújtani, tüzelőberendezést használni úgy kell, hogy az a környezetére tűz- vagy robbanásveszélyt ne jelenthessen.
- (3) A szabadban a tüzet és az üzemeltetett tüzelőberendezést őrizetlenül hagyni tilos.
- (4) Veszély esetén, vagy ha arra a továbbiakban nincs szükség, a tüzet azonnal el kell oltani.
- (5) Szabadban a tüzelés, a tüzelőberendezés használatának a helyszínén az engedélyt kérő köteles olyan eszközöket, illetőleg felszereléseket készenlétben tartani, amelyekkel a tűz terjedése megakadályozható, illetve a tűz eloltható.
- (6) Az egyes tűzrakó helyeknek körbejárhatónak kell lennie, ezt akadályozni még átmenetileg is tilos.

## **Dohányzásra és nyílt láng használatára vonatkozó előírások**

### **10. §**

- (1) Az Egyetem valamennyi épületében, helyiségében dohányozni, vízipipát, elektromos cigarettát működtetni tilos.
- (2) Dohányozni csak a szabadban kijelölt dohányzóhelyeken lehet a dohányzásra vonatkozó előírások maradéktalan betartása mellett. A kijelölt dohányzóhely a bejárattól minimum 5m-es távolságban jelölhető ki, a kijelölésről a tűzvédelmi főelőadó gondoskodik.
- (3) Tilos a dohányzás
  - a. a huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségek ablakainak a talajszintre vetített párhuzamos vetületétől mért 5m-es körzeteiben,
  - b. ott, ahol tűz- és/vagy robbanásveszélyes anyagot tárolásának, kezelésének, használatának, valamint azokon a járműveken, amelyeken az említett anyagokat szállítják.
- (4) Égő dohányterméket, gyufát tilos olyan helyre tenni, illetve ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- (5) Az égő dohányterméket, gyufát kizárólag nem éghető anyagú hamutartóban, indokolt esetben erre a célra rendszeresített vizesedényben lehet elhelyezni.

## **VI. A tűzjelzéssel, tűzoltással és a műszaki mentéssel kapcsolatos feladatok**

### **Tűzjelzés**

#### **11. §**

- (1) Aki bármelyik campuson vagy annak közelében tüzet, vagy annak veszélyét észleli, azt köteles késedelem nélkül jelezni az illetékes tűzoltó parancsnokság ügyeletére a 112-es távbeszélő hívószámon abban az esetben is, ha az adott épületben tűzjelző berendezés van kiépítve.
- (2) Tűzjelzésre - szükség esetén - a személyi használatú mobil telefonokat is fel kell használni.
- (3) A (tűz) jelzés tartalmazza:
  - a) a tűz- vagy egyéb esemény pontos helyét (kerület, utca, házszám épület, emelet, ajtó),
  - b) mi ég (pl. laboratórium, iroda, raktár stb.),
  - c) emberélet van-e veszélyben, történt-e személyi sérülés,
  - d) a tűz, az esemény terjedelmét, valamint azt, hogy mi van veszélyben (pl.: tűzveszélyes folyadékok, gépek, berendezések, stb.),
  - e) az eseménnyel kapcsolatban, a továbbiakban tudomására jutott információkat,
  - f) a jelző személy nevét és a jelzésre használt telefonkészülék hívószámát.
- (4) A tűzoltóság hívószámát minden szervezeti egységben legalább egy telefonkészülék mellett ki kell függeszteni. Célszerű a tűzjelzéssel kapcsolatos adatszolgáltatás tartalmát is megjeleníteni (pl: pontos cím, hívószám stb.)

## **Az Egyetem területén működő automata tűzjelzők használata**

### **12. §**

- (1) Az Egyetem automatizált tűzjelző rendszerében aktivált tűzjelzések a folyamatosan üzemelő, állandó ügyeleten elhelyezett tűzjelző központba futnak be.
- (2) Törekedni kell arra, hogy a kézi jelzésadók a menekülési utak mentén és a veszélyesebb helyiségekben kerüljenek kihelyezésre. Működésbe hozásukhoz tűz esetén a jelzésadó üvegét vagy műanyagát a tüzet észlelő személynek be kell törni.
- (3) A beépített tűzjelző/oltó berendezések telepítési helyeinek nyilvántartása, a portaszolgálattal ellátott ügyeleti helyeken található. A jelzés helye a berendezések kijelzői alapján is beazonosítható.
- (4) Automata tűzjelző/oltórendszer alkalmazása esetén a használonak kötelessége jelenteni a rendészeti/portaszolgálatnak a használatát.

## **Teendők tűz és robbanás esetén**

### **13. §**

- (1) Ha az Egyetem területén tűz keletkezik, vagy robbanás történik, minden egyetemi polgár és a területen tartózkodó személy köteles
  - a) lehetőleg megőrizni köznyugalmát és megelőzni a pánikhangulatot,
  - b) a tüzet vagy a káresetet haladéktalanul jelezni jelen Szabályzatban foglaltak szerint,
  - c) a veszélyhelyzetbe került személyek mentését lehetőség szerint azonnal megkezdeni,
  - d) a rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel, felszerelésekkel a tűz oltását megkísérelni,
  - e) elsősorban az emberéletet, másodsorban a tárgyakat, berendezéseket menteni,
  - f) minden olyan körülményt megszüntetni, amely a keletkezett tűz továbbterjedését kedvezően befolyásolná,
  - g) a tűzoltóság kiérkezése után a tűzoltás irányítását végző személy utasítása szerint közreműködni a tűz oltásában és a mentési munkálatokban,
  - h) elősegíteni a tűz- vagy káreset vizsgálatát,
- (9) Az erre jogosultsággal rendelkező villanyszerelő tűz vagy robbanás esetén a szükséges áramtalanítást szakaszolva, és annak figyelembevételével végzi el, hogy az a működésben a lehető legkisebb fennakadást okozza.
- (10) Feszültség alatt lévő berendezések tűzének oltása vízzel tilos.

## **A kárhelyre történő bejutás biztosítása**

### **14. §**

- (1) Az épületek portaszolgálatainak készenléti helyeire el kell helyezni az adott campus Tűzriadó Tervét és annak mellékleteit. A Tűzriadó Terv tartalmazza a hozzáférhető készenlétkben tartott tűzoltó készülékek és eszközök helyét, valamint a külső és belső vízszerezési helyeket.
- (2) Valamennyi épület esetén a főbejárati ajtók, valamint az utcafronti kapuk kulcsait lezárt dobozban a portaszolgálat készenléti helyein kell elhelyezni.
- (3) Tűz esetén a szolgálatban lévő rendészeti/portaszolgálat az adott épület főbejárati kulcsait magához veszi és a riasztott tűzoltóegység részére a bejárati ajtókat haladéktalanul kinyitja. Amennyiben az épületben személyek is tartózkodnak, a megkezd a kiürítést. A tűzoltóság helyszínéről történő elvonulása után további intézkedésig, a tűzvizsgálat megkezdéséig

(amennyiben a riasztási fokozat, illetve a hatóság indokoltnak tartja) az épület valamennyi bejáratát lezárja, a helyszínt biztosítja, az illetékteleneket a kárhelytől távoltartja.

### **Az eloltott tűz esetén szükséges teendők**

#### **15. §**

(4) A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül eloltott tüzet a tűzoltóságnak a tűzvédelmi főelőadó késedelem nélkül bejelenti.

(5) A káreset színhelyét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedésig (amennyiben a riasztási fokozat, illetve a hatóság indokoltnak tartja megtételét) változatlanul kell hagyni.

### **A műszaki mentés**

#### **16. §**

A műszaki mentésekre, a jelzés feltételeinek biztosítására, a műszaki mentésben való részvételre, irányítására a tűzjelzésre vonatkozó rendelkezéseket kell értelemszerűen alkalmazni.

### **A tűzjelzés, a tűzoltás és műszaki mentés végrehajtásra vonatkozó rendelkezések**

#### **17. §**

(1) Mindenki köteles a tűz jelzéséhez, a segítségkéréshez híradási eszközt rendelkezésre bocsátani, szükség esetén járművével segítséget nyújtani.

(2) Az adott területen tartózkodó személyek a tűzoltásban, a műszaki mentésben - ellenszolgáltatás nélkül - életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk figyelembevételével elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.

(3) A tűzoltásvezető 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 jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteket a tűz oltásában és a mentési munkálatokban való közreműködésre szintén kötelezhet és a felsoroltak járműveit, eszközeit, felszereléseit, anyagait igénybe veheti.

(4) Azokat a változásokat, amelyek az Egyetem területén a tűzoltást befolyásolhatják (tűzcsap meghibásodások, út, közművezetékek elzárás, a forgalom elterelése stb.) a kezdeményező, vagy a hibaelhárításért felelős szerv vezetője köteles a tűzvédelmi főelőadó részére haladéktalanul bejelenteni. A bejelentésben foglalt körülmények megszűnését is jelenteni kell.

(5) A kárhelyen tűzoltás felelős vezetője csak a hivatásos tűzoltóság tagja lehet. A tűzoltás helyszínén más személy csak a tűzoltásvezető előzetes egyetértésével intézkedhet.

(6) A tűzoltásvezető a tűz által veszélyeztetett és a tűzoltáshoz szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület részleges vagy teljes kiürítését.



## VII. Értelmező rendelkezések

### 18. §

A Szabályzat alkalmazásában a jogszabályi előírásoknak megfelelően:

**1. alaprendeltetés:** a kockázati egységek rendeltetés szerinti elkülönítéséhez és az ettől függő tűzvédelmi követelmények megállapításához szükséges, a kockázati egység, valamint a kockázati egységen belül önálló rendeltetési egységek jellemző, elsődleges használati célját kifejező besorolás, amely lehet

- a) **ipari-mezőgazdasági alaprendeltetés:** ipari, mezőgazdasági rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- b) **közösségi alaprendeltetés:** közösségi rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- c) **lakó alaprendeltetés:** lakást, szálláshelynek nem minősülő üdülőegységet és ehhez tartozó rendeltetésű helyiségeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- d) **tárolási alaprendeltetés:** tárolási rendeltetésű önálló rendeltetési egységet tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése,
- e) **vegyes alaprendeltetés:** eltérő alaprendeltetésű önálló rendeltetési egységeket tartalmazó kockázati egység alaprendeltetése.

**2. alapterület:** a gépek és a berendezések esetében ezek függőleges vetülete által meghatározott terület; szabadtéri tárolóknál a raktározásra kijelölt térrész oldalhatárain belüli terület, helyiség, vagy építményszerkezettel részben vagy egészben közrefogott tér esetében a nettó alapterület;

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

**4. 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;

**5. beépített tűzvédelmi berendezés:** a tűz észlelésére, jelzésére, oltására, a tűzterjedés gátlására, valamint a tűzeset során keletkező hőnek, füstnek és égésgázoknak az elvezetésére kialakított, helyhez kötött berendezés;

**6. 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;

**7. késedelem nélküli tűzjelzés:** a helyszínen tartózkodó a tűzesetet, az észlelést követően, a portaszolgálat az ügyeleti helyre beérkezett tűzjelzést a jelzés jellegének egyértelmű közlésével azonnal köteles továbbítani a tűzoltóságra.

**8. kiürítés:** az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávoztása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,

**9. lépcsőház:** szintkülönbség áthidalására szolgáló, építményszerkezettel minden irányból körbevett, lépcsőt tartalmazó közlekedő helyiség,

**10. létesítmény:** az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,

**11. menekülési útvonal:** a menekülő személyek által igénybe vett közlekedési útvonal, amely kialakításával tűz esetén a kiürítés második szakaszában – tömegtartózkodásra szolgáló helyiség esetén a helyiség kiürítésére szolgáló nyílászárót követő útvonalon – biztosítja a menekülő személyek biztonságát a meneküléshez szükséges időtartamig,

**12. műszaki mentés:** természeti csapás, baleset, káreset, rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba jutása vagy egyéb cselekmény által előidézett veszélyhelyzet során az emberélet, a testi épség és az anyagi javak védelme érdekében a tűzoltóság részéről – a rendelkezésére álló, illetőleg az általa igénybe vett eszközökkel – végzett elsődleges beavatkozási tevékenység;

**13. nem éghető anyag:** szervesetlen vagy alacsony szervesanyag-tartalmú anyag, amelynek gyulladási hőmérséklete a vonatkozó műszaki eljárásban a meghatározási hőmérséklethez nem állapítható meg, valamint az A1 és A2 tűzvédelmi osztályba sorolt építőanyag,

**14. OTSZ:** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendelet,

**15. szabadba vezető kijárat:** az építmény külső térelhatároló szerkezetén elhelyezett kijárat, amelyen keresztül a menekülő személyek az építményt elhagyják a biztonságos térbe menekülés során,

**16. szabadtéri rendezvény területe:** természetes vagy mesterséges módon a mozgást korlátozva körülhatárolt rendezvény esetén a körülhatárolással közrezárt terület, a nem körülhatárolt terület esetén a rendezvény szervezője által felelősen kijelölt terület,

**17. szabadtéri rendezvény:** az 1000 főt vagy az 5000 m<sup>2</sup> területet meghaladó, épületen kívüli területen megtartott szervezett esemény, ide nem értve a létesítmény működési engedélyével összefüggő rendezvényeket,

**18. tűz (tűzeset):** az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, a testi épségre vagy az anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz;

**19. tűzmegelőzés:** a tüzek keletkezésének megelőzésére, továbbterjedésének megakadályozására, illetőleg a tűzoltás alapvető feltételeinek biztosítására vonatkozó, a létesítés és a használat során megtartandó tűzvédelmi jogszabályok, szabványok, hatósági előírások rendszere és az azok érvényesítésére irányuló tevékenység;

**20. tűz- vagy robbanásveszélyes készülék, gép, berendezés:** olyan szerkezet, amelyet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet)

- a) tűzveszélyes gázok,
- b) tűzveszélyes aeroszolok,
- c) tűzveszélyes folyadékok,
- d) tűzveszélyes szilárd anyagok,
- e) A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,
- f) piroforos folyadékok,
- g) piroforos szilárd anyagok,
- h) 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
- i) 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadékok,
- j) 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyagok vagy

- k) A, B, C vagy D típusú szerves peroxidok veszélyességi osztályai és kategóriái egyikébe tartozó anyag vagy keverék előállítására, feldolgozására, használatára, tárolására vagy kimérésére terveztek és gyártottak;

**21. tűzveszélyes tevékenység:** az a tevékenység, amely a környezetében lévő éghető anyag gyulladási hőmérsékletét, lobbanáspontját meghaladó hőmérséklettel, vagy nyílt lánggal, továbbá gyújtóforrásként számításba vehető izzással, parázslással, szikrázással jár. A tűzveszélyes tevékenység lehet állandó jellegű és alkalmoszerű.

**22. vészkijárat:** üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,

## **VIII. Záró rendelkezések**

### **19. §**

Jelen Szabályokat az Egyetemi Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza, ez a dokumentum annak egy kivonata, a Szabályzat hatályba lépésével egyidejűleg lép hatályba és visszavonásig érvényes.