



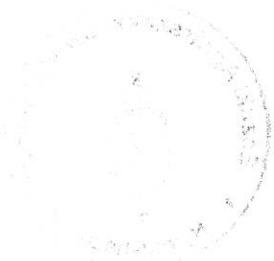
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Északi Agrárszakképzési Centrum

Nyíregyháza Semmelweis út 15.

Módosítások		
Sorszám	Dátuma	Leírása
1.	2020.07.01.	Hivatalos Kiadás

Készítette: **Dombrády László Sándor tűzvédelmi tanácsadó**
 4400 Nyíregyháza, Kórház utca 29. szám
 Szakképesítést kiállító intézmény: BM Tűzoltó Kiképző Központ
 Bizonyítvány száma: 101/1983
 e-mail: dombrady.laszlo@chello.hu
 Telefon: 06-30/9559-190



Tartalom

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	1
Jogi szabályozás	5
A tűzvédelmi szabályzat célja	5
A Szabályzat hatálya	5
Területi hatálya	5
Személyi hatálya	5
Időbeli hatálya	6
Tűzvédelmi szervezet	6
A főigazgatótűzvédelmi feladatai	6
A kancellár tűzvédelmi feladatai	7
Munkavállaló tűzvédelmi feladatai	7
Tűzvédelmi tanácsadó feladatai	8
Használatra vonatkozó szabályok	8
A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok	8
Tűzveszélyes tevékenység:	9
Dohányzás	11
A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai ...	11
Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak	11
Tüzelő-, fűtőberendezések	12
Hő- és füstelvezetés	12
Csatornahálózat	13
Villamos berendezés	13
Tűzoltó készülék, felszerelés	15
Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer	17
Beépített tűzjelző és tűzoltó készülék, felszerelés	18
Eseti használati szabályok	18
Iroda	18
Közlekedők, előterek, folyosók	19
Teakonyha	20
Iráttár	21
Tűzjelzés	22
Tűzvédelmi oktatás	23

Oltóvíz, oltóeszköz biztosítása.....	24
<i>ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT.....</i>	<i>24</i>
Általános előírások.....	24
Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása.....	25
A kiefeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata	27
Villám és sztatikus feltöltődés elleni védelem.....	28
Villámvédelem felülvizsgálata.....	28
Tűzvédelmi Iratok.....	29
Melléklet.....	29
Tűzriadó terv.....	31
Mellékletek.....	35
Új belépő tűzvédelmi oktatása.....	35
Tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyv.....	36
ENGEDÉLYFELTÉTELEK ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGVÉGZÉSÉHEZ.....	37

T Ű Z V É D E L M I S Z A B Á L Y Z A T

Jogi szabályozás

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 18. § (1) és 19. § (1) pontjában, a tűzvédelmi szabályzat készítését meghatározó 30/1996. (XII. 6.) BM rendeletben és a 30/2019.(VII.26) BM számú rendelettel módosított 54/2014.(XII.5.) BM. számú rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzatban (továbbiakban OTSZ) foglaltakat alapján az Északi Agrárszakképzési Centrumra vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: TVSZ) adom ki.

A tűzvédelmi szabályzat célja

Meghatározza az intézmény egészére vonatkozó általános tűzvédelmi szabályokat, a helyiségekre, tűzszakaszokra, berendezésekre vonatkozó helyi sajátosságoknak megfelelő tűzvédelmi használati szabályokat.

Meghatározza a tűzvédelmi tevékenységgel kapcsolatos feladatokat a munkavállalókra vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, továbbá a munkavállalóknak a tűzjelzéssel, tűzoltással, műszaki mentéssel kapcsolatos feladatait.

A Szabályzat hatálya **Területi hatálya**

A TVSZ területi hatálya kiterjed az **Északi Agrárszakképzési Centrum Nyíregyháza Semmelweis út 15.** szám alatti épületére, helyiségeire, kockázati egységeire, műtárgyaira, berendezéseire, eszközeire, szabadtereire.

Személyi hatálya

Az **Északi Agrárszakképzési Centrum** munkavállalói jogviszonyban álló munkavállalóira, más gazdálkodó, szolgáltató, azon dolgozóira, munkavállalóira, akik az épület területén tartózkodnak, vagy munkát végeznek, a magánszemélyekre, jogi személyekre, a valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetekre.

Időbeli hatálya

A TVSZ időbeli hatálya, annak kiadásától visszavonásig érvényes ezzel egyidejűleg minden korábbi TVSZ hatályát veszti.

Tűzvédelmi szervezet

Az **Északi Agrárszakképzési Centrumban** a hatályos jogszabályoknak megfelelően tűzvédelmi szervezet nem működik. A tűzvédelmi feladatokat a munkaköri leírások és a helyi Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza. A tűzvédelmi feladatokat a főigazgató látja el. A feladatok szakszerű végzése, a 9/2015.(III.25.) BM számú rendeletben meghatározott képesítéssel rendelkező szolgáltató igénybevételével történik. A szolgáltatást Dombrády László Sándor tűzvédelmi tanácsadó biztosítja.

A főigazgatótűzvédelmi feladatai

1. Felelős a centrumés a felügyelete alatt álló intézmények tűzvédelméért.
2. Biztosítja a gazdasági szervezetén keresztül a tűzvédelmi feladatok ellátáshoz szükséges anyagi feltételeket.
3. A tűzvédelmi ügyek szakszerű végzése érdekében megfelelő képesítéssel rendelkező külső vállalkozót bíz meg.
4. Folyamatosan tájékozódik a tűzvédelmi ügyek alakulásáról. Szükség szerint, de legalább évente beszámoltatja a tűzvédelmi ügyeket végző külső vállalkozót.
5. Részt vesz a tűzvédelmi hatóság ellenőrzéseiben, akadályoztatása esetén e feladatra, intézkedésre jogosult személyt bíz meg.
6. Elkészítteti a tűzvédelemmel összefüggő dokumentációkat, azokat hatályba lépteti, kiadja és ellenőrzi az abban foglaltak betartását.
7. A tűzvédelmi szabályok be nem tartása esetén él a munkáltatói fegyelmi jogkörével.
8. Ellát minden olyan egyéb feladatot, amely a biztonságos tűzvédelmi helyzet érdekében a vezető hatáskörébe tartozik.
9. Intézkedik a tűzvédelmi ismeretekkel nem rendelkező munkavállalók foglalkoztatásának felfüggesztéséről.
10. Kapcsolatot tart a Nyíregyházi Katasztrófavédelmi kirendeltséggel.

A kancellár tűzvédelmi feladatai

1. Biztosítja a gazdasági szervezetén keresztül a tűzvédelmi feladatok ellátáshoz szükséges anyagi feltételeket.
2. Folyamatosan tájékozódik a tűzvédelmi ügyek alakulásáról.
3. Részt vesz a tűzvédelmi hatóság ellenőrzésein, akadályoztatása esetén e feladatra, intézkedésre jogosult személyt bíz meg.
4. Biztosítja a tűzvédelmi hatósági ellenőrzéshez és gyakorlatokhoz szükséges feltételeket.
5. Intézkedik a dolgozók tűzvédelmi oktatásáról.
6. A tűzvédelmi szabályok be nem tartása esetén él a munkáltatói fegyelmi jogkörével.
7. Ellát minden olyan egyéb feladatot, amely a biztonságos tűzvédelmi helyzet érdekében a vezető hatáskörébe tartozik.
8. Engedélyezi a tűzveszélyes munkavégzést

Munkavállaló tűzvédelmi feladatai

1. Köteles megismerni és alkalmazni a Szabályzatban előírtakat.
2. A munkába állást megelőzően és azt követően köteles részt venni az ismétlődő tűzvédelmi oktatásokon és az ott elhangzottak elsajátításáról számot adni.
3. Köteles megismerni a tűzjelzés lehetőségeit. Amennyiben tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, azt haladéktalanul jeleznie kell a tűzoltóság felé.
4. Amennyiben tüzet észlel, köteles a tűz oltásában a tőle elvárható mértékben a rendelkezésére álló eszközökkel részt venni, illetve azt megkezdeni. A munkaterületén lévő tűzoltásra alkalmas eszközök használatát el kell sajátítania.
5. Köteles tűz, vagy műszaki mentés esetén a tűzoltás vezető felhívásának eleget tenni, a szükséges felvilágosítást megadni.
6. Amennyiben tűzvédelmi szabálytalanságot észlel, saját hatáskörben intézkedik annak megszüntetéséről. Hatáskör hiányában a munkahelyi vezetője felé jelzéssel él.
7. A munka befejezésekor köteles a munkahely átvizsgálását elvégezni és meggyőződni arról, hogy nem maradt tüzet okozó állapot.

Tűzvédelmi tanácsadó feladatai

1. Elkészíti jóváhagyásra és hatályba léptetésre a tűzvédelmi dokumentációkat, azokat folyamatosan naprakész állapotban tartja.
2. Háromhavonta egy alkalommal az intézmény területén ellenőrzést tart, a megállapításait jelzi az intézkedésre jogosult vezető felé.
3. Utóellenőrzés formájában meggyőződik a feltárt hiányosságok megszüntetéséről.
4. Megtartja a dolgozók tűzvédelmi oktatását.
5. Ellenőrzi az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzését, és a szabályok be nem tartása esetén haladéktalanul intézkedik a munkavégzés felfüggesztésére.
6. Részt vesz a tűzvédelmi hatósági ellenőrzéseken és képviseli a munkaadó érdekeit.
7. Ellenőrzi, hogy az elektromos berendezések és a villámvédelemi rendszer szabványossági felülvizsgálata során feltárt hiányosságok megszüntetésre kerültek-e.
8. Ellátja mindazon tűzvédelmi feladatokat, amelyre megbízást kap, vagy szerződés alapján feladatát képezi.

Használatra vonatkozó szabályok**A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok**

1. Az üzemeltetőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
 - a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
 - b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
 - c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
 - d) folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltó technikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,

- e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
 - f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
 - g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanás biztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
2. Az építményt, építményrészt, arendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
 3. A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
 4. A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett hulladékot a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
 5. Afokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmoszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
 6. 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.
 7. A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
 8. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
 9. A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

Tűzveszélyes tevékenység:

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

2. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet csak engedély alapján szabad végezni. A feltételek megállapítása a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy feladata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége.
3. A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosság esetén a munkavégzésre való utasítás nem adható ki, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.
4. A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a kancellárral vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
5. Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és – tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében – a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
6. 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.
7. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkora munkát végző, az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
8. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkát végző személyek a helyszínt és annak környezetét tűzvédelmi szempontból kötelesek átvizsgálni és minden olyan körülményt megszüntetni, ami tüzet okozhat. 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 tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.
9. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.
10. Tűzveszélyes tevékenység engedélyezésére a kancellár vagy az általa írásban megbízott személy jogosult.
11. A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet nem üzemeltethető (rendezvények).

Dohányzás

1. Égő dohány neműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az, tüzet vagy robbanást okozhat.
2. Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, dolgoznak fel, használnak. A dohányzási és a nyílt láng használatának tilalmátbiztonsági jellel kell jelölni.
3. Dohányozni csak a kijelölt helyen lehet.(az épület előtti közterület)

Tárolás szabályai

1. Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
2. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

1. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni.
2. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti, alaksori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.

Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak

1. A létesítmény, közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint az oltóanyag szerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
2. A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.
3. Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
4. A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pinceszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.
5. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

Tüzelő-, fűtőberendezések

1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetészerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.
2. Elektromos fűtőberendezések ideiglenes jelleggel használhatók, de biztosítani kell, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

Hő- és füstelvezetés

1. A természetes füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak, a szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos.

2. Az installációk, dekorációk, anyagok bútorok és egyéb berendezési tárgyak nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

Csatornahálózat

1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, gőzt vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, az ilyen anyagot oldott állapotban tartalmazó szennyvizet, valamint vízzel vegyi reakcióba lépő, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, vagy mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázt fejlesztő anyagot a közcsatornába vagy a szikkasztóba bevezetni tilos.

Villamos berendezés

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
4. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratok útvonalaik időleges vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.
5. Az épületek elektromos rendszereinek illetve az elektromos berendezéseinek felülvizsgálatát a hatályos OTSZ-ben meghatározottak szerinti időszakonként kell elvégeztetni.
6. Az elektromos berendezések és az elektromos hálózat túlterhelés illetve zárlatra való védelméről megfelelő műszaki megoldás keretén belül gondoskodni kell.
7. Ugyancsak gondoskodni kell az elhelyezésre kerülő elektromos berendezések érintésvédelméről.

8. Az épület elektromos leválasztása – a beavatkozó tűzoltó egységek biztosítása érdekében - tűzvédelmi főkapcsolóval biztosítva van.



9. A helyiségekben csak elektromos világítás alkalmazható.
10. A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen. Azon bizonyosságot, csökkentő változást végrehajtani tilos!
11. Világító berendezésen, eszközön éghető, díszítő anyagot elhelyezni nem szabad, azt állandóan szabadon, hozzáférhető helyen tisztán kell tartani.
12. A villamos berendezést a vonatkozó szabvány szerint lehet létesíteni, használni, karbantartani és felülvizsgálni.
13. A helység jellegét a villamos berendezés szerelésénél mindenkor figyelembe kell venni.
14. A csoportosan elhelyezett villamos kapcsolók, főkapcsolók és túláramvédelmi készülékek rendeltetését, továbbá a kapcsolók ki- és bekapcsolt helyzetét jelölni kell.
15. Az olyan villamos berendezést, mely használat közben önmagára nézve vagy a környezetére veszélyes felmelegedést okozhat, csak felügyelet alatt és szakaszosan lehet üzemeltetni.
16. Az elektromos szerelési anyag sérülésmentes, kifogástalan minőségű legyen.
17. A villamos berendezést állandóan szabadon kell tartani és rendszeresen meg kell tisztítani az olyan szennyeződéstől, mely a berendezés hőátadási viszonyait befolyásolja, vagy melytől – az üzemeltetés alatt- öngyulladás keletkezhet.
18. A villamos berendezést csak rendeltetésének, üzemeltetési előírásnak, és méretezésének megfelelően lehet használni. Az elektronos bővítéseket, változtatásokat a vonalas vázlaton minden esetben át kell vezetni. Új beépített fogyasztót csak engedéllyel szabad a hálózatra kapcsolni.
19. A biztosíték- betét csak a vezeték terhelésének megfelelő és szabvány alapján készült betéttel cserélhető. A betétet javítani, talpalni, az aljzatot áthidalni szigorúan tilos.

20. Ideiglenes elektromos vezeték használata és bármilyen készülék vagy szerelvény rákötése szigorúan tilos.
21. Elektromos készülékek (főzőlap, hőszugárzó, kávéfőző, hűtőgép, stb.) csak védőföldeléssel ellátott fali dug aljzatba csatlakoztatható. Elektromos készülék vezetékét toldani tilos. Olyan készüléket, amelyik hibás, sérült, zárlatos, csatlakozóvezetéke sérült, vagy nincs védőföldelése, üzemeltetni tilos.
22. Mikrohullámú sütő elhelyezésekor, használatakor gondoskodni kell a sütő megfelelő szellőztetéséről, legalább 10 cm. szabad teret a sütő mindkét oldalán és legalább 20 cm. a sütő fölött.
23. Szellőző nyílásait letakarni, lefedni nem szabad.
24. Elektromos készülék javítását, karbantartását, ellenőrzését csak szakképzett személy végezheti. Amennyiben ezek meghibásodnak, megromlódhatnak, vagy egyéb rendellenesség következik be, azt a kijavításig használni tilos.
25. A helyiségekben a csoportosan elhelyezett elektronos főkapcsolót és az erőátviteli kapcsolót "KI" és "BE" felirattal jelölni kell. Ugyancsak jelölni kell a biztosítékokat is a hozzá tartozó helység feltüntetésével.
26. A lámpatestet illetve fénycsövet védőburkolat nélkül üzemeltetni tilos.
27. A villamos berendezések időszakos felülvizsgálatának elvégzése az intézményvezető feladata.

Tűzoltó készülék, felszerelés

1. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az alábbi táblázat tartalmazza.

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány sorozat szerinti tűzosztály
	A	B	
1	5A	21B	
2	8A	34B	
3		55B	
4	13A	70B	
5		89B	
6	21A	113B	

9	27A	144B	
10	34A		
12	43A	183B	
15	55A	233B	
16			I B
17			II B
18			III B
19			IV B

2. Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- a) az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- b) ahol e rendelet előírja és
- c) jogszabályban meghatározott esetekben az alábbi táblázatban meghatározottak szerint:

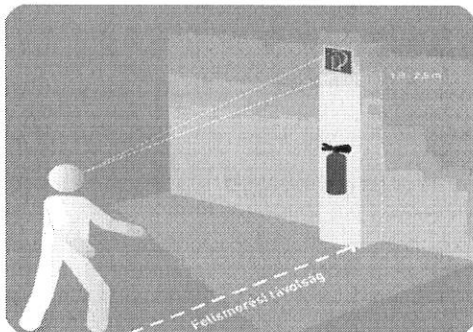
Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m ²	Általános esetben OE	Fokozottan tűz- vagy Robbanásveszélyes anyag tárolása esetén OE
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27
800	10	30
900	11	33
1000	12	36
minden további 250	+2	+6

1. A tűzvédelmi hatóság a meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
2. A tűzoltó készüléket jól láthatóan, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani.

3. Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 1 töltetűfogató tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani.

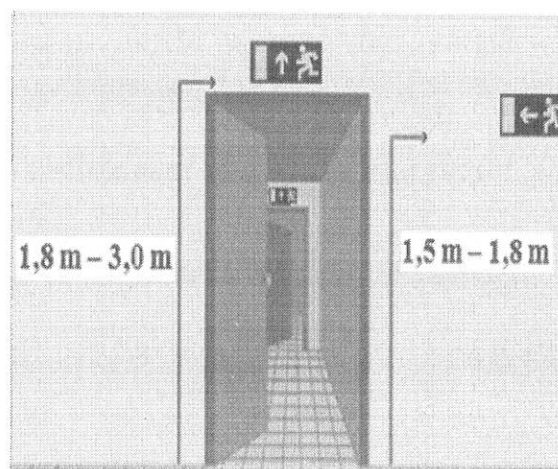
Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

1. Az OTSZ-ben foglaltaknak megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett
 - a) tűzoltó készülékeket,
 - b) fali tűzcsapot
2. Az OTSZ-ben foglaltaknak megfelelően a helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni
 - a) a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,
 - b) a dohányzás tilalmát és
 - c) a vízzel oltás tilalmát
3. A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.
4. A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett, padlósíktól mérve legalább 1,8 méter legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek:



5. A kijárati és vészkijárati ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal ellátott ajtókon jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

A menekülési jelek elhelyezése



6. A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijárat ajtó fölé, valamint a menekülési út minden irányváltoztatási pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.
7. A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.

Beépített tűzjelző és tűzoltó készülék, felszerelés

1. Az intézmény fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.

Eseti használati szabályok

Iroda

1. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolni, használni, vagy ilyen anyaggal bármilyen tevékenységet végezni tilos.
2. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
4. Elektromos készülékek (főzőlap, hősugárzó, kávéfőző, hűtőgép, stb.) csak védőföldeléssel ellátott fali dug aljzatba csatlakoztatható. Elektromos készülék vezetékét toldani tilos. Olyan készüléket, amelyik hibás, sérült, zárlatos, csatlakozóvezetéke sérült, vagy nincs védőföldelése, üzemeltetni tilos.
5. Mikrohullámú sütő elhelyezésekor, használatakor gondoskodni kell a sütő megfelelő szellőztetéséről, legalább 10 cm. szabad teret a sütő mindkét oldalán és legalább 20 cm. a sütő fölött.
6. Szellőző nyílásait letakarni, lefedni nem szabad.
7. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
8. A helységben dohányozni tilos!
9. A helységben engedély nélkül semmilyen tűzveszélyes tevékenységet nem szabad végezni.
10. A helységekben a berendezéseket úgy kell elhelyezni, hogy veszély esetén a dolgozók biztonságos eltávozása biztosítva legyen.
11. Az éghető anyagok és a villamos berendezések között olyan távolságot kell tartani, hogy az éghető anyagra gyújtási veszélyt ne jelentsen.
12. A helyiséget állandóan tisztán kell tartani, az összegyűlt szemetet naponta el kell távolítani.
13. A helységben a tűzvédelmi előírások betartásáért az oda beosztott személy a felelős.

Közlekedők, előterek, folyosók

1. A közlekedők, előterek, folyosók csak a használatbavételi engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
2. A közlekedőket, előtereket, folyosókat, ajtókat leszűkíteni még átmenetileg sem szabad, azokon mindennemű anyagtárolás tilos!
3. A közlekedőkön, előtereken, folyosókon dohányozni, nyílt lángot használni tilos!

4. A közlekedők, előterek, folyosók, lépcsők határoló falait „éghető anyagú” falburkolattal, utólagosan burkolni tilos!
5. Tilos lezárni olyan helyiségek, vagy épületek bejárati ajtait, ahol emberek tartózkodnak.
6. Az előtereken, közlekedőkön, folyosókon, éghető anyagot tárolni tilos!
7. A kiürítési útvonalba eső ajtók teljes szélességükben könnyen nyithatóak legyenek, azokat reteszelni nem szabad.
8. Törött, repedt, kilazult villamos kapcsolókat, csatlakozókat használata tilos!
9. Fokozottan tűz-vagy robbanásveszélyes, mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot tárolni, használni, vagy ilyen anyaggal bármilyen tevékenységet végezni tilos.
10. A közlekedők ajtaját, míg az épületben személyek tartózkodnak kulccsal lezárni nem szabad.
11. A menekülési útvonalat jogszabályban előírt módon jelezni kell.
12. Az előterek, közlekedők, folyosók tűzvédelmi használati szabályainak betartásáért létesítmény területén tartózkodók felelősek!

Teakonyha

1. A helyiséget csak a használatbavételi engedélyében megállapított rendeltetésnek megfelelően szabad használni.
2. A konyhában található elektromos berendezéseket a ráakódott szennyeződésektől szükség szerint, de a munka befejezésekor minden nap meg kell tisztítani.
3. A konyha területén az ételek készítéséhez felhasználandó anyagokon kívül egyéb más éghető anyag tárolása TILOS!
4. A tevékenység során keletkezett hulladékot (pl. göngyöleg) szükség szerint, de legalább naponta el kell távolítani.
5. Gondoskodni kell, hogy az üzemszerű állapotban hő fejlődéssel járó villamos fogyasztók bekapcsolt állapotának jelzésére szolgáló jelzőlámpák (jelölések) működőképes állapotban legyenek.
6. A sütő-, főzőberendezéstől éghető anyag (pl. konyharuha) legalább 1 m távolságra helyezhető el.

7. A tevékenység befejezése után a helyszínt alaposan át kell vizsgálni, különös figyelemmel arra, hogy nem maradt-e hátra olyan körülmény, amely tüzesethez vezethet.
8. A helyiségből történő eltávozás után azokat a berendezéseket, amelyek működése nem szükséges, áramtalanítani kell, a világítást le kell kapcsolni.
9. A főzőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra alkalmas személyre szabad bízni.
10. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú berendezést szabad használni.
11. Mikrohullámú sütő elhelyezésekor, használatakor gondoskodni kell a sütő megfelelő szellőztetéséről, legalább 10 cm. szabad teret a sütő mindkét oldalán és legalább 20 cm. a sütő fölött.
12. Szellőző nyílásait letakarni, lefedni nem szabad.
13. Az üzemelő főzőberendezést működés közben felügyelet nélkül hagyni tilos!
14. A teakonyhában a tűzvédelmi használati szabályok betartásáért az ott tartózkodók és dolgozók a felelősek!

Irattár

1. Az irattárban a dohányzás tilos. A dohányzási tilalmat táblával jól látható helyen jelölni kell.
2. A helyiségben csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagok tárolhatók.
3. Az irattárban villanyfőző, kávéfőző, hősugárzó nem üzemeltethető.
4. Csak kifogástalan műszaki állapotú, szabályosan szerelt dugvillát és aljzatot szabad használni.
5. A helyiségben lévő elektromos berendezéseket használat után ki kell kapcsolni, a munka befejeztével a villamos hálózatról le kell választani.
6. A világítótestekre a lámpaburát minden karbantartás, illetve javítás után vissza kell szerelni.
7. Az irattárban a tűzvédelmi előírások betartásáért az ott dolgozó személy, illetve személyek a felelősek.

Szociális helyiségek

1. A helyiségek elektromos hálózata szervényei, készülékei, azok védettségi foka és szerelési módja elégítse ki a helyiségek időszakosan, nedves párás jellegéből adódó követelményeknek.
2. A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) törölközők, papírtörölkők, egészségügyi papír, és tisztálkodó szerek kivételével más anyag nem tárolható.
3. A világító berendezést, eszközt úgy kell elhelyezni, rögzíteni és használni, hogy az a környezetére tűzveszélyt ne jelentsen.
4. A szociális helyiségekben (WC, mosdó, zuhanyzó) tilos villamos eszközt, kivéve a kézszáritó berendezést, hosszabbítót, vezetéket használni!
5. A helyiségek elhagyása előtt az összes villamos fogyasztókat le kell kapcsolni!
6. A helyiséget állandóan tisztán kell tartani, a nap folyamán összegyűlt szemetet naponta el kell távolítani.
7. A szociális helyiségekben tűzvédelmi használati szabályok betartásáért az azt használók a felelősek!

Tűzjelzés

1. Az épületben automatikus tűzjelző berendezés nem üzemel, ezért az esetről telefonon kell jelzést adni a tűzoltóság felé. A tűz jelzésére használható telefonok mellett a segélyhívó számokat jól láthatóan fel kell tüntetni.
2. A tűzjelzést lehetőleg mindig annak a személynek kell adni, aki azt észlelte.
3. A tűzjelzés történhet telefonon a következő hívószámokon:

- Tűzoltóság telefonszáma: 105
- Általános segélyhívó szám: 112

Indokolt esetben:

- Mentők telefonszáma: 104
- Rendőrség telefonszáma: 107

4. Telefonon adott tűzjelzésnek tartalmaznia kell:

- A tüzeset helyét, pontos címét
 - Mi ég? Mit veszélyeztetet.
 - A tűz terjedelme
 - Emberéletet veszélyeztet-e a tűz?
 - Jelzést adó személy neve, visszahívható telefonszáma.
5. A főigazgató rendkívüli eset idején (tüzeset, káreset, katasztrófa) a tűzoltóság vagy a hivatásos katasztrófavédelmi szerv megérkezéséig tűzoltás vezetői feladatot lát el, melynek egyszemélyi felelőse. A tűzoltóság vagy a hivatásos katasztrófavédelmi szerv megérkezése után, tájékoztatja a tűzoltásvezetőt, továbbá végrehajtja annak utasításait.
 6. A tűzoltóság helyszínre érkezéséig meg kell kezdeni a Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását, továbbá a rendelkezésre álló tűzoltó eszközökkel megkezdeni a tűz oltását.
 7. A katasztrófavédelmi szervezettűzoltás vezetője a tűz által veszélyeztetett és a tűz oltásához szükséges területen minden tevékenységet korlátozhat, megtilthat, elrendelheti az illetéktelen vagy a veszélyeztetett személyek, valamint az anyagi javak eltávolítását, a terület kiürítését.
 8. A tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetőleg az emberi beavatkozás nélkül megszűnt tüzeseteket a katasztrófavédelem ügyeletére késedelem nélkül be kell jelenteni, és a kár színhelyét a vizsgálat befejezéséig változatlanul hagyni!

Tűzvédelmi oktatás

1. A dolgozókat munkába álláskor és azt követően évente egy alkalommal tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.
2. Az oktatás anyagát, időpontját, helyét és a megjelentek nevét, beosztását naplóban kell rögzíteni.
3. Az oktatás tartalmazza:
 - a tűzvédelemmel kapcsolatos jogszabályok, utasítások és szabályzatok ismertetését;
 - a „Tűzvédelmi Szabályzat” ismertetését;
 - a tűzjelzés módját, a tüzesetnél követendő magatartást,
 - a tűzoltó eszközök, készülékek kezelését, használatát,
 - a dolgozók által végzett munkafolyamat tűzveszélyességét.

Oltóvíz, oltóeszköz biztosítása

1. A Centrum oltóvíz ellátása a jogszabályi előírások szerint biztosítva van. Az épület előtti parkban föld feletti tűzcsapok találhatóak.

2. A szükséges tűzoltó készülékek száma:

A Centrum védelmére a hatályos OTSZ alapján az alábbi oltási egységnek megfelelő kézi tűzoltó készülékre van szükség:

Önálló rendeltetési egység	Alapterület m ²	Oltási egység db	Kézi tűzoltó készülék
Irodai helyiségek	448,5	7	1db 27A, 144B

3. Az épületben a jogszabálynak megfelelően elegendő számú kézi tűzoltó készülék áll rendelkezésre, amely egy esetleges kezdeti tűz megakadályozására, eloltására alkalmas. A készülékek az előtérben találhatóak

ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT

Általános előírások

1. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az alábbi táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni:

A	B		C		D	
	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
érintett műszaki megoldás	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) 12 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló

					+ 1 hónap 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	
irányfény világítás,	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

2. Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.

Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

1. Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
2. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
3. A készenlétkben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 - a. az előírt készenléti helyen van-e,
 - b. rögzítése biztonságos-e,
 - c. látható-e,
 - d. magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - e. használata nem ütközik-e akadályba,
 - f. valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g. hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h. fém vagy műanyag plombája, záró pecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
 - i. karbantartása esedékes-e,
 - j. készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
 - k. állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
4. A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.

5. Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
6. A meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
7. A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
8. A ciklusidők számítása alapkarakbantartás esetében a legutolsó karbantartástól, első alapkarakbantartás esetén a gyártási vagy végellenőrzési időponttól, közép- és teljes körű karbantartás esetében a tűzoltó készüléken feltüntetett gyártási időponttól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31. ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja a gyártási időpont.
9. A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
 - a. a létesítmény nevét és címét,
 - b. a tűzoltó készülékek típusjelét,
 - c. a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely vagy a tűzoltó készülék gyártási száma megadásával,
 - d. a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e. a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
10. A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
11. A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

Tűzoltó készülékek karbantartásának ciklusideje

	A	B	C	D	E
1	A tűzoltó készülék típusa	Alap- karbantartás 1	Közép- karbantartás 2	Teljes körű karbantartás 2	A tűzoltó készülék élettartama ⁴

2	Porral oltó, vizes oltóanyag bázisú habbal és vízzel oltó	1 év	5 és 15 év	10 év	20 év
3	Törőszeges porral oltó3	1 év	15 év	10 év	20 év
4	Gázzal oltó	1 év	-	10 év	20 év
5	Valamennyi szén-dioxiddal oltó	1 év	-	10 év	A vonatkozó műszaki követelmény szerint

A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

1. Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata
 - a) váltakozó áram esetén 1000 V-ot, egyenáram esetén 1500 V-ot meg nem haladó névleges feszültségű áramkörök,
 - b) a készülékek belső áramkörét kivéve, minden olyan áramkör, amely legfeljebb 1000 V feszültségű villamos berendezésből származó, de 1000 V-nál nagyobb feszültségen működik
 - c) szabadtéren elhelyezett minden fogyasztói berendezés terjed ki
2. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
 - a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
 - b) egyéb esetben legalább 6 évenként
 a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határnapig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.
3. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
4. A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történjen meg.
5. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a hely robbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.
6. A vizsgálatok vezetését és abban érdemi munka folytatását csak olyan személy végezhet, aki jogszabályban meghatározott erősáramú berendezések időszakos felülvizsgáló szakképesítéssel, tűzvédelmi szakvizsgával rendelkezik.

7. Az intézményben a kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálatát villámvédelmi berendezések felülvizsgálatát **legalább 6 évenként** kell elvégeztetni.

Villám és sztatikus feltöltődés elleni védelem

1. A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezés időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
2. Felülvizsgálat végzésére jogosult az MMK névjegyzékében szereplő villamosmérnöki végzettségű, a villámvédelem területén „kiemelkedően gyakorlott” szakértő.

Villámvédelem felülvizsgálata

1. A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
 - a) a létesítést követően az átadás előtt,
 - b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
 - c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követőenkell elvégezni.
2. A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból

 - a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén legalább 3 évenként,
 - b) egyéb esetben legalább 6 évenként,
 - c) sérülés, erős korrózió, villámcsapás valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát,

felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

3. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
4. A villámhárító berendezés, vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja, felül kell vizsgáltatni.
5. A nem norma szerinti villámvédelmi berendezéseknél az ellenőrzés, felülvizsgálat vezetésére és abban érdemi munka folytatására csak olyan személy jogosult, aki a jogszabályban meghatározott „villámvédelem felülvizsgálója” szakképesítéssel rendelkezik.

Az ellenőrzéseket a befogadó épületet üzemeltetője végzi és dokumentálja.

Tűzvédelmi Iratok

1. Tűzvédelmi Szabályzat
2. Tűzveszélyes munkavégzési engedély
3. Tűzvédelmi oktatások jegyzőkönyve

Melléklet

1. sz. Nyilvántartás új belépő tűzvédelmi oktatásáról
2. sz. Nyilvántartás a dolgozók ismétlődő tűzvédelmi oktatásáról
3. sz. Engedély alkalomszerű tűzveszélyes munka végzéséhez

Nyíregyháza, 2020. július 1.

Készítette:

DOMBRÁDY LÁSZLÓ SÁNDOR
év. kisadózó
4400 Nyíregyháza, Kórház u. 29.
Dombrády László Sándor
tűzvédelmi tanácsadó
Adószám: 75400189-1-35
Tul. szám: 4400-98490001

Kiadja:



Vislóczki Zoltán
kancellár

Kiadás: 1.

Dátum: 2020.07.01.

Oldalszám: 29/41

ÉSZAKI AGRÁRSZAKKÉPZÉSI CENTRUM
1125 BUDAPEST, BUDAHELYI ÚT 13-15.
TEL: 06-1-265-1111
WWW.EAKC.HU



Tűzriadó terv**Északi Agrárszakképzési Centrum
Nyíregyháza Semmelweis út 15.**

Az 1996 évi XXXI. számú törvény valamint a többször módosított 30/1996. (XII.06.) BM rendelet előírásai alapján tűz esetén az alábbiakat kell betartani.

Tűzjelzés módja:

A tüzet vagy egyéb káresetet az elsőnek észlelő személy telefonon köteles jelezni a tűzoltóságnak, ezzel egy időben hangos „TŰZ VAN!” felkiáltással az épületben tartózkodó személyek tudomására hozni.

Az iskolában kiépített csengőrendszer szaggatott jelzése biztosítja, hogy mindenki értesüljön a veszélyről. A csengő nyomógombja a tanári szobában található. Áramszünet esetén, az iskola udvarán lévő nagy harang biztosítja a riasztást.

A tűzoltóság segélyhívó száma: 105
Általános segélyhívó száma: 112

Egyéb értesítendő szervezetek

Sérülés esetén mentőszolgálat: **104**
Rendőrség: **107**
Katasztrófavédelem: **42/504-609**
TIGÁZ ZRT (gázszolgáltató): **06/80/ 300-300**
EON RT (áramszolgáltató): **06/80/210-310**

Tűz esetén értesítendő:

1. Név: Lévai Imre főigazgató
Telefonszám: 06-20/946-8217
2. Név: Vislóczki Zoltán kancellár
Telefonszám: 06-70/664-5770

Tűzjelzés tartalmazza:

- A tüzeset pontos helyét, címét,
- Mi ég, mi van veszélyeztetve,
- Milyen terjedelmű a tűz,
- Emberélet van-e veszélyben,
- A jelző személy neve, munkahelye, a jelzésre használt telefon száma,
- Esetleg egyéb fontos adatok, pl. megközelítés útvonala.

A dolgozók feladata a tűz esetén:

A tűzoltóság megérkezéséig:

- A veszélyben lévő személyek mentését, menekítését késedelem nélkül meg kell kezdeni.
- Az összes kijárati ajtót azonnal ki kell nyitni.
- Kimenekülés után a létszámot ellenőrizni kell.
- Az épülettől biztonságos 15-20 méteres távolságban kell gyülekezni.
- A villamos hálózatot feszültség mentesíteni kell.
- A létesítmény helyiségeiben rendelkezésre álló kézi tűzoltó készülékkel a keletkezett tűz oltását meg kell kezdeni és azt a tűz teljes oltásáig, illetve a tűzoltóság kiérkezéséig folytatni kell. Az oltás a saját és mások testi épségét nem veszélyeztetheti.
- A kivonult tűzoltóság parancsnokát részletesen tájékoztatni kell a kialakult helyzetről, a várható veszélyről és az addig tett intézkedésekről.
- Az épületbe csak a tűz eloltását követően, a tűzoltás vezető engedélyével szabad visszatérni.

Rendelkezésre álló tűzoltó felszerelések:

Szintenként tűzoltó készülékek valamint fali tűzcsapok állnak rendelkezésre.

Áramtalanítás:

A portával szemben az elektromos kapcsoló helyiségben lévő tűzvédelmi főkapcsolóval.

Rendfenntartás:

A tűz (káreset) színhelyén a rendet és a fegyelmet fenn kell tartani. Tartózkodni kell minden olyan megnyilvánulástól, kijelentéstől, amely a mentés (kárelhárítás) menetét zavarná, esetleg másokban indokolatlan félelmet, pánikot keltene. Az eseményről – a hivatalos személyen kívül semmiféle felvilágosítást senki sem adhat.

A kivonult tűzoltóság parancsnokának utasításait minden dolgozó köteles maradéktalanul végrehajtani.

Általános rendelkezések:

A tűzriadó-tervet naprakész állapotban kell tartani

A dolgozókkal oktatás formájában ismertetni és évente egy alkalommal gyakoroltatni kell.

Az intézmény főbb veszélyforrásai:

- az épületben lévő elektromos eszközök zárlata, kötészlazulása műszaki meghibásodása
- a használt hőtermelő eszközök

Következmény:

- a tűz meggyújtja az éghető anyagokat
- a tűz áterjed az épület más helyiségeire

Hatások:

- sűrű füstképződés
- a belső világítási rendszer működésképtelensége

Védelmi módok:

- vizes zsebkendő ruha száj és orr elé helyezése
- áramtalanítás, kézi tűzoltó készülék, fali tűzcsap használata
- elektromos rendszerek felülvizsgálata

Nyíregyháza, 2020. július 1.

Készítette:

DOMBRÁDY LÁSZLÓ SÁNDOR
év. kiadó
4400 Nyíregyháza, Kórház u. 29.
tűzvédelmi tanácsadó
Acószám: 75400189-1-35
Hívószám: 0000076-58490001

Kiadja:



Vislóczki Zoltán
kancellár

Kiadás: 1.

Dátum: 2020.07.01.

Oldalszám: 33/41

Mellékletek

1. sz. melléklet

**NYILVÁNTARTÁS
Új belépő tűzvédelmi oktatása**

Név:
Szül.hely:év hónap

Anyja neve:
Foglalkozása:
Munkába lépés napja:
Munkahelye:

Elismerem, hogy a mai napon a munkába lépésem alkalmával a tűz elleni védekezésről a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. tv. 22. § (3.) bekezdése értelmében munkakörömre vonatkozó tűzvédelmi oktatásban részesültem. Az oktatás kiterjedt az általam végzett tevékenység tűzveszélyére, a tűzvédelmi szabályzat, tűzriadó terv tartalmára, a tűz esetén követendő magatartásra, a tűzoltó eszközök, felszerelések gyakorlati használatára és a tűzvédelmi szabályok megszegésének következményeire.

Nyíregyháza,

.....
dolgozó aláírása

.....
oktatást végző aláírása

Tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyv

Az oktatás időpontja:Az oktatás időtartama: 1 óra

Az oktatás helye:

- jellege: (előzetes, ismétlődő, pótoktatás, rendkívüli)

- formája: elméleti, gyakorlati

Az oktatást végző

- neve:

- beosztása:

- tűzvédelmi szakképesítése:

- tűzvédelmi képesítésének kelte:

Az oktatás tárgyának megjelölése

Tűzvédelmi oktatás tárgya:

- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 54/2014(XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
- tűz esetén végrehajtandó feladatok
- a tűz jelzése, tartalma
- tűzoltó készülékek típusa, használata
- a munkavállalók feladata tűz esetén
- áramtalanítás fontossága, végrehajtása, közművek kizárása
- dohányzás szabályai
- munkahelyek tűzvédelmi előírásai
- tűz keletkezési lehetőségek
- tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményei

Az oktatás tematikáját készítette:.....

Aláírással igazolom, hogy a fenti tematikájú oktatást meghallgattam, az elhangzottakat tudomásul veszem és magamra nézve kötelezőnek ismerem el:

Sorszám	Az oktatásban részesültek			Megjegyzés (A beszámoltatás eredménye.)
	neve	munkaköre	aláírása	

Megjegyzés:.....

Az oktató aláírása:

Kiadás: 1.

Dátum: 2020.07.01.

Oldalszám: 36/41

MINTA

3. sz. melléklet

ENGEDÉLYFELTÉTELEK ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉGVÉGZÉSÉHEZ

Sorszám:

Munkavégzés helye:

.....

Munkavégzés időpontja:.....év hónapórától

(tervezett)évhó nap óráig.

A tevékenység megnevezése, pontos leírása:

.....

A munkavégzésre közvetlenül utasítást adó/ a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül

irányító személy neve, beosztása (amennyiben van ilyen személy):

.....

A munkát végző neve, beosztása	Tűzvédelmi szakvizsga bizonyítvány száma, érvényességi ideje	Foglalkozási ág jogszabály szerinti száma	Tűzvédelmi oktatási napló száma, a tűzvédelmi oktatás dátuma	Az előzőek meglétét, érvényességét ellenőrző neve, beosztása, aláírása

Vonatkozó tűzvédelmi szabályok, előírások, feltételek:

A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzés helyén az alábbi tűzoltó felszerelést, készüléket biztosítom:

 porral oltó CO2 oltó habbal oltó gázzal oltó vízzel oltó

Kiadás: 1.

Dátum: 2020.07.01.

Oldalszám: 37/41

Darabszám:

.....

Oltásteljesítmény:

.....

Töltetömeg:

.....

Egyéb felszerelés:

.....

A munka kezdésétől annak befejezéséig

- a munkavégzés során felügyeletet biztosítok
- a munkavégzés során műszeres felügyeletet biztosítok

A felügyeletet biztosító személyek neve, beosztása és feladatai (szükség szerinti műszer esetén, annak típusa):

.....

A hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakra figyelemmel, valamint a 20.....év hó nap megtartott helyszíni szemle alapján, a biztonságos munkavégzés érdekében, **az alábbi feltételeket, tűzvédelmi szabályokat, előírásokat határozom meg:**

.....

Kelt,,év hó nap

.....
feltételeket meghatározószemély aláírása

Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet külső szervezet végzi:

Igen

Nem

Amennyiben IGEN, az egyeztetés során a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetője/megbízot-tja a tevékenységgel kapcsolatosan **az alábbi kiegészítő tűzvédelmi előírásokathatározza meg:**

.....

Kelt,,év hó nap

.....
létesítmény vezetője, vagy megbízottja

A munkát végző(k) nyilatkozata:

Alulírott.....,

nyilatkozom, hogy az engedélyben felsorolt feltételeket, előírásokat tudomásul veszem, a munkavégzéshez szükséges berendezést a tevékenység megkezdése előtt leellenőriztem, a tűzoltó készülékek, felszerelések használatát, valamint a tűzjelzés helyi lehetőségét ismerem.

A munkavégzés befejezése után a területet tűzvédelmi szempontból leellenőrzöm, a munkavégzés befejezését a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó/a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy felé jelzem.

Kelt,,év hó nap

.....
munkát végzők aláírása

A felügyeletet ellátó(k) nyilatkozata:

Alulírott nyilatkozom, hogy az engedélyben felsorolt feltételeket, előírásokat tudomásul veszem, a felügyeleti feladataimmal tisztában vagyok, a tűzoltó készülékek, felszerelések használatát, a tűzjelzés helyi lehetőségét ismerem.

Kelt,,év hó nap

.....
felügyeletet ellátók aláírása

A munka befejezését jelentő személy neve, beosztása, a munka befejezésének pontos időpontja (év, hónap, nap, óra, perc):

.....

A munkaterület és közvetlen környezete ellenőrzésének időpontjai, tapasztalatai:

.....

.....

Az ellenőrzést lefolytató neve, beosztása, aláírása:

.....

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység befejezését tudomásul vettem:

.....,év hó nap óra.....perc

.....
utasítást adó, irányító személy aláírása

A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkaterület átadás – átvétele megtörtént:

.....,év hó nap óra.....perc

.....
munkaterületet átadó

.....
létesítmény vezetője, vagy megbízottja

Dombrády László Sándor
4400 Nyíregyháza Nyíregyháza, Kórház utca 29.

E-mail: dombrady.laszlo@chello.hu
Telefon: 06/30-9559-190

SEGÉDLET

TŰZVÉDELMI OKTATÁSHOZ

Északi Agrárszakképzési Centrum
Nyíregyháza, Semmelweis út 15.

Készítette:

Dombrády László
tűzvédelmi tanácsadó

2020.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló többször módosított 1996. évi XXXI. törvény 18. § (1), 19. § (1) pontjában, és a 30/2019.(VII.26) BM számú rendelettel módosított 54/2014.(XII.5.) BM. számú rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzatban előírtak szerint.

A munkavállalóknak meg kell ismerniük, illetőleg meg kell tartatniuk a tüzesetek és a műszaki mentést igénylő balesetek, káresetek jelzésével, továbbá a tűz oltásával és a műszaki mentéssel kapcsolatos kötelezettségeiket. Az eszközök és anyagok használatára és működtetésére vonatkozó tűzmelegelőzési szabályokat,

A tűzvédelmi hatóság a jogszabályban előírt tűzvédelmi kötelezettségek megsértése esetén tűzvédelmi bírságot szabhat ki.

A magánszemélyek a tűzoltásban, a műszaki mentésben - ellenszolgáltatás nélkül - életkoruk, egészségi, fizikai állapotuk alapján elvárható személyes részvétellel, adatok közlésével kötelesek közreműködni.

Köteles a tűzoltással, műszaki mentéssel és ezek jelzésével kapcsolatosan keletkezett költségek megtérítésére az, aki:

- a) a beavatkozást igénylő eseményt szándékosan okozta;
- b) a tűzoltásra vagy a műszaki mentésre vonatkozóan szándékosan megtévesztő jelzést adott.

Tűzzel játszani nem szabad - halljuk sokszor. A mondás igaz, lássuk, milyen veszélyeket rejt ez az ősi elem.

Mi a tűz?

Amikor valami meggyullad, majd ellenőrizetlenül, szabályozatlanul ég - tűz keletkezik, illetve tűzről beszélhetünk. A tűz egy bonyolult (fizikai és kémiai) folyamat eredménye. Már ősidők óta létezik, a víz, a levegő és a föld mellett a négy őselem egyike.

Az égés feltételei:

- éghető anyag,
- égéshez szükséges oxigén,
- égéshez szükséges hőmérséklet,
- a három feltétel egyidejűleg egy térben való megléte.

Ha az égés feltételei közül akár csak az egyik feltételt is megszüntetjük valamilyen módon, akkor az égés megszűnik, illetve nem tud létrejönni.

Miért veszélyes a tűz?

Tűz keletkezésekor energia szabadul fel, ami mindig valamilyen változást idéz elő a környezetben, ennél, fogva a tűz lehet az egyik legjobb barátunk - ha megfelelően használjuk; és az egyik legádázabb ellenségünk - ha elővigyázatlanok vagyunk. Az emberi civilizáció nem jöhetett volna létre a tűz nélkül, ugyanakkor az ember felelőtlensége miatt a tüzesetek rengeteg kárt is okoztak.

A tűz lángjának hőmérséklete igen magas. Gondoljunk csak bele, hogy amikor forró (maximum 40-70 C°-os) teát iszunk, akkor annál a láng hőmérséklete tízszer, bizonyos esetekben pedig húszszor magasabb. Biztosan mindenki fogott már meg forró tűzhelyet, tányért, villanykörtét, nyáron az utca vagy a járda aszfaltját, vasúti sínt stb. - a tűz lángja még ezeknél is sokkal forróbb, épp ezért sokkal nagyobb sérülést tud okozni, mint amikor véletlenül hozzányúlunk az előbb említett dolgokhoz.

Régen az emberek főleg azért félték tüztől, mert vagy egyáltalán nem tudták eloltani vagy csak nagyon nehezen. Egy egyszerű villámcsapás által okozott tűz hatalmas területet tudott a lángok martalékává tenni. Hosszú fejlődés eredményeképpen végül a XIX-XX. században a különböző társadalmak létrehozta egy elkülönült szervezetet, a tűzoltóságot, melynek fő feladata a tűz pusztító hatásai elleni védekezés lett. Elsősorban tehát a tűzoltók feladata a keletkezett tüzek eloltása, azonban a legalapvetőbb biztonsági szabályok ismerete mindenkitől elvárható, a tüzesetek megelőzése pedig nemcsak a tűzoltóknak, hanem mindenkinek kötelessége.

Mire használja az ember a tüzet?

Azt már korai elődeink is felfedezték, hogy a tűz meleget ad, ezért kiválóan alkalmas az étel megsütésére, felmelegítésére. Előbbi funkciója mellett a tűz vadállatok távol tartására, a láng fénye pedig világításra szolgált. A tűzgyújtás sokáig igen nagy tudománynak számított. Később a tüzet kultikus, vallási célokra használták, illetve az ünnepek fontos kellékévé vált. Mai korunkban, az ipari forradalmat követően pedig a tűz az ember egyik legfontosabb munkaeszközévé vált, a legtöbb gép működésének nélkülözhetetlen kelléke. Fontos, hogy az előbbi tevékenységek közül bármit is csinálunk a tűzzel, nem szabad azt felügyelet nélkül hagyni, mert ekkor automatikusan kialakul a tűzveszély, attól függetlenül, hogy végül bekövetkezik-e a tüzeset vagy sem.

Mik azok a magatartások, helyzetek, amelyek a környezetünkben tüzet okozhatnak?

Lehetetlen volna felsorolni a tüzek keletkezésének összes okát, vannak azonban a környezetünkben olyan veszélyforrások, melyekre különösen ügyelnünk kell.

Tűz keletkezési lehetőségek:

- dohányzás (elsősorban a diákok részéről, eldugott helyeken.)
- elektromos áram, ami mindenhol jelen van. Használat után az eszközöket áramtalanítani kell. Hosszabító használat.
- hő termelő berendezés.

Mit tegyünk, ha környezetünkben tűz üt ki?

Bár a megfelelő óvintézkedések betartásával a tüzek kialakulásának valószínűsége a töredékére csökkenthető, sajnos azonban még a legnagyobb elővigyázatosság mellett is előfordulnak olykor tüzesetek. Mit kell tennünk akkor, ha tüzet észlelünk, vagy erős füstszagot érzünk?

Először is gyorsan hagyjuk el az égő helyiséget, majd menjünk a szabadba, ahol

tartózkodjunk minél távolabb az égő épülettől. A megfelelő távolság megtartása azért nagyon fontos, mert így védve vagyunk a tűz további hatásai ellen (pl. füst, robbanás, csepegések) és a tűzoltók beavatkozását sem akadályozzuk.

Fontos, hogy menekülés közben:

- figyeljük a zöld lámpán, vagy a menekülési táblán lévő emberalak melletti fehér nyilat,
- mindig a nyíl irányába tartsunk, ez előbb utóbb elvezet minket a kijáráshoz,
- tegyünk a szánk és az orrunk elé egy zsebkendőt, ez megvéd minket a füsttől,
- ne kapkodjunk, viselkedjünk fegyelmezetten,
- ügyeljünk a másokra, segítsük egymást.

Azonnal szóljunk a környezetünkben lévőknek a veszélyhelyzetről.

Mobiltelefonunk segítségével értesítsük a tűzoltókat a 105-ös telefonszámon, vagy a 112-es, általános segélyhívó számot. Ha senkinél nincsen mobiltelefon, akkor keressük meg a legközelebbi - biztonságos helyen lévő - vezetékes telefonkészüléket és arról hívjuk fel a tűzoltókat.

Cselekvési sorrend tűz esetén:

- Tűzjelzés telefonon a tűzoltóság felé, az iskolai csengő az épületben tartózkodók részére.
- Közművek kizárása,
- A létesítmény elhagyása, a jelzett menekülési utakon. Gyülekezés az iskola előtti téren. Az irodai ajtókat mindig zárjuk be.
- Fogadjuk a kiérkező tűzoltókat.
- A lehetőségek figyelembevételével kezdjük meg a tűzoltást. Az iskolában kézi tűzoltó készülékek, és fali tűzcsapok találhatóak.
- Mentési feladatokat csak a tűzoltás vezető utasítására kell végrehajtani.

Tűzjelzés szabályai:

Az iskolában automatikus tűzjelző berendezés nincs kiépítve, ezért az észlelőnek kötelessége a telefonos tűzjelzés.

Telefonszám: 105, 112

Mit tartalmazzon:

- A tüzeset pontos helye címe:
- Mi ég mit veszélyeztet
- Mekkora a tűz terjedelme (100-200 m²)
- Életveszély van-e, el tudta-e mindenki hagyni az épületet.
- Bejelentő neve telefonszáma

A tüzeset eloltását követő feladatok:

- a helyszín változatlan megőrzése
- az észlelő és az esetről információval rendelkezők helyszínen maradása
- a tűzvizsgálathoz szükséges információk megadása
- az épületbe való visszatérés, csak a tűzoltás vezető engedélyével történhet

Mit NE tegyünk?

A keletkezett tüzet soha ne titkoljuk el, még akkor se, ha azt mi magunk okoztuk.

Tűzoltó készülék típusok:

Por: Minden típusú tűz oltására alkalmas, környezetét szennyezi.

CO2: Elsősorban gázok és számítógépek tüzeinek oltására alkalmas. Környezetét nem szennyezi, drága.

Rendelkezésre álló felszerelések:

Az iskola területén, a folyosókon kézi tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok találhatóak.

Áramtalanítás:

A földszinten a bejárat mellett balra lévő elektromos kapcsoló helyiségben lévő tűzvédelmi főkapcsolóval.

A tűzvédelmi szabályok megszegése:

- kisebb szabályszegés esetén fegyelmi felelősségre vonás
- súlyosabb esetben szabálysértési eljárás, bírság (30.000 Ft-3.000.000 Ft)

Nyíregyháza, 2020. július 1.

DOMBRÁDY LÁSZLÓ SÁNDOR
ev. kisadózó
4400 Nyíregyháza, Kórház u. 29.
Nyilv.sz.:40868886
Adószám: 75400189-1-35
Bank: 11918001-00000076-58490001
Dombrády László

tűzvédelmi tanácsadó

TŰZVÉDELMIOKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV

Az oktatás időpontja:2020.

Oktatás ideje: 1 óra

Az oktatás helye: Északi Agrárszakképzési Centrum Nyíregyháza

- jellege: alap

- formája: elméleti

Az oktatás tematikáját készítette:*Dombrády László tűzvédelmi vállalkozó*

- tűzvédelmi szakképesítése: **Felsőfokú**

Az oktatás tárgyának megjelölése

Tűzvédelmi oktatás tárgya:

- 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- 54/2014 (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
- tűz esetén végrehajtandó feladatok
- a tűz jelzése, tartalma
- tűzoltó készülékek típusa, használata
- a munkavállalók feladata tűz esetén
- áramtalanítás fontossága, végrehajtása, közművek kizárása
- dohányzás szabályai
- munkahelyek tűzvédelmi előírásai
- tűz keletkezési lehetőségek
- tűzvédelmi előírások megszegésének jogkövetkezményei

Az oktatás tematikáját készítette:*Dombrády László tűzvédelmi vállalkozó*

Aláírással igazolom, hogy a fenti tematikájú oktatási anyagot tudomásul veszem és magamra nézve kötelezőnek ismerem el:

Sorszám	Az oktatásban részesültek			Megjegyzés (A beszámoltatás eredménye.)
	neve	munkaköre	aláírása	

Az oktató aláírása:

18. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez

1. táblázat, az Ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat fejezethez

	A		B	C		D		E		F		G
	Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	Időszakos felülvizsgálat	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	Karbantartás	dokumentálás szükségessége és módja		
1												
2												
3	Tűzoltó készülék		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ¹¹ , 12 hónap (+ 1 hónap) ¹² , 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
4	Fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
5	Beépített tűzjelző berendezés		1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
6	Beépített tűzoltó berendezés		1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
7	Tűz- és hibaátjelző berendezés		1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
8	Tűzoltósági kulcsszéf		1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			
9	Tűzoltósági rádióerősítő		nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló			

¹¹ Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarakbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

¹² Az MSZ EN 3 szabványsorozat, MSZ EN 1866 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék alapkarakbantartása.

Hatályos: 2020. január 22-től.

10	Tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	Evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
13	Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	Tűzgátó lezárások	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	Hő és füst elleni védelem megoldásai	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

Hatályos: 2020. január 22-től.

	mobil füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21							
22	Tűlnyomásos füstmentes lépcsőház, túlnyomásos előtér légellátó rendszere (elvárt légtechnikai paraméterek teljesülésének ellenőrzése)	-	-	használatbavétel előtt, illetve a hatékonyságot befolyásoló átalakítást követően	mérési jegyzőkönyv	-	-
23	Biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
24	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

19-20. melléklet az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelethez¹³

- ¹ Beiktatta: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 1. §. Hatályos: 2020. I. 22-től.
- ² Hatályon kívül helyezte: 44/2017. (XII. 29.) BM rendelet 102. § a). Hatálytalan: 2018. I. 1-től.
- ³ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 1.
- ⁴ Megállapította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 2. § (1). Hatályos: 2020. I. 22-től.
- ⁵ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 2.
- ⁶ Megállapította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 2. § (2). Hatályos: 2020. I. 22-től.
- ⁷ Megállapította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 2. § (3). Hatályos: 2020. I. 22-től.
- ⁸ Hatályon kívül helyezte: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 106. § 1. Hatálytalan: 2020. I. 22-től.
- ⁹ Megállapította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 2. § (4). Hatályos: 2020. I. 22-től.
- ¹⁰ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 1.
- ¹¹ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 3.
- ¹² Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 106. § 2.
- ¹³ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 4.
- ¹⁴ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 5.

³ Hatályon kívül helyezve: 2010. évi CXXX. törvény 12. § alapján. Hatálytalan: 2015. III. 6-tól.

