

**Jankó János Általános Iskola és Gimnázium  
Tótkomlós Erzsébet u. 2.**

**Tűzvédelmi Szabályzata**  
A tűz elleni védekezés általános szabályairól és  
létesítmény használatáról



**Hatályos: 2015. szeptember 1.**



**Bohácsné Nyíregyházi Zsuzsanna**  
igazgató

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 47. § (2) bekezdés 1. és 24. pontjában kapott felhatalmazás alapján készült 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott kötelezettségek alapján a Jankó János Általános Iskola és Gimnáziumra (Tótkomlós Erzsébet u. 2.) mint munkáltatóra az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot adom ki.

A szabályzatban rögzítésre kerülő létesítési, helyiség használati és tárolási szabályok betartása az intézmény munkaterületein dolgozók, tanulók, valamint ügyfélként, vendégként, az oktatási intézmény területén tartózkodók biztonságát szolgálja, ezért a szabályzatban foglaltak megismerése és megtartása mindenki közös ügye.

## **I. FEJEZET**

### ***1. A Szabályzat hatálya***

#### ***1. 1. Területi hatálya kiterjed***

Jelen Tűzvédelmi Szabályzat területi hatálya kiterjed Jankó János Általános Iskola és Gimnázium (5940 Tótkomlós Erzsébet u. 2.) valamennyi, épületére, helyiségére, és szabad terére, továbbá munkavégzési színhelyére.

#### ***1. 2. Személyi hatálya kiterjed***

- a) az oktatási intézmény valamennyi alkalmazottjára
- b) az oktatási intézmény munkaterületein foglalkoztatott más gazdálkodó szervezet által alkalmazott munkavállalóra vagy megbízás alapján munkát végzőkre
- c) egyéb jogviszony alapján foglalkoztatott személyekre
- d) az oktatási intézmény területen ügyfélként, vendégként, tartózkodókra.

#### ***1.3. Időbeli hatálya***

Jelen szabályzat 2015. szeptember 01-én lép hatályba és visszavonásáig, módosításáig, hatályos.

## **II. FEJEZET**

### ***ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK***

#### ***1. A jelen Tűzvédelmi Szabályzatban előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani:***

- a) létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,
- b) a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,
- c) gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,
- d) anyagok előállítása, használata, tárolása,
- e) egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,
- f) a szabadtéri rendezvények tartása, valamint
- g) egyéb, tűzvédelmet érintő használat, tevékenység során.

2. Meglévő építmény, építményrész átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, rendeltetésének módosítása esetén az átalakítás mértékének, körének és az építmény, építményrész tűzvédelmi helyzetét befolyásoló hatásainak figyelembevételével kell e rendeletet alkalmazni.

3. Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott OTSZ-ben foglalt előírásoktól való eltérés abban az esetben engedélyezhető, ha a kérelmező igazolja az ott meghatározott védelmi célok teljesülését és a legalább azonos biztonsági szintet.

## **2. ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK**

2.1. E szabályzat alkalmazásában:

- a) 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
- 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,
- f) átmeneti védett tér: a tartózkodás helye szerinti építményszinten kialakított helyiség, helyiségcsoport vagy tér, amely kialakításával tűz esetén az oda menekülő vagy menekített személyek biztonságát átmenetileg, a mentés végrehajtásáig biztosítja,
- g) beépített tűzjelző berendezés: az építményben vagy szabadtéren elhelyezett, helyhez kötött, a tűz kifejlődésének korai szakaszában észlelést, jelzést és megfelelő tűzvédelmi intézkedést önműködően végző berendezés,
- h) biztonsági jel: meghatározott mértani forma, szín és képpel (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,
- i) biztonságos tér: az építményen kívüli külső tér, ahonnan a menekülő személyek az építménybe való visszatérés nélkül közterületre juthatnak,
- j) biztonságos térbe jutás: az építmény elhagyása a szabadba vezető kijáraton vagy kültéri útvonalon keresztül a terepcsatlakozás szintjére,
- k) ciklusidő: két egymást követő ellenőrzés, felülvizsgálat vagy karbantartás között eltelt idő megengedett maximuma,
- l) elhelyezési magasság: a biztonsági jelek és a menekülési útirányt jelző elemek számára szolgáló telepítési hely, amely lehet
  - alacsony elhelyezési magasság: a padlószinten vagy a jelek, elemek alsó éle a padlószint felett legfeljebb 0,4 méter magasságban van,

- középmagas elhelyezési magasság: az alacsony és a magas elhelyezési magasság között, a padlósíktól mérve a jelek, elemek alsó éle 1,5–1,8 méter magasságban van,
  - magas elhelyezési magasság: a jelek, elemek alsó éle a padló felett legalább 1,8 m, de legfeljebb 3 m magasságban van,
- m) előkészítés nélkül menthető személy: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése előkészítés nélkül végrehajtható,
- n) előkészítéssel menthető személy: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése kizárólag előkészítés (szállítható állapot megteremtése és fenntartása) után hajtható végre,
- o) előkészítéssel sem menthető személy: olyan mozgásképtelen személy, akinek mentése nem hajtható végre,
- p) emberi tartózkodásra szolgáló helyiség, tér: olyan helyiség, tér, ahol a tervezett rendeltetésből adódóan legalább 30 percen keresztül folyamatos vagy olyan 30 percet el nem érő időtartamú emberi tartózkodással lehet számolni, amelyek összege bármely 4 órás intervallumon belül eléri a 2 órát,
- q) felülvizsgálat: a jogosult személy által végzett mindazon intézkedések, tevékenységek összessége, amelyek célja az érintett műszaki megoldás működőképességéről, hatékonyságáról, az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás és a javítás megtörténtéről való meggyőződés, valamint ezek írásban történő dokumentálása,
- r) figyelmeztető jel: olyan biztonsági jel, amely valamely veszélyforrásra hívja fel a figyelmet,
- s) jogosult személy: az üzemeltető által megbízott vagy az üzemeltető által kijelölt, a szükséges szakképesítéssel és ismeretekkel, eszközökkel, tapasztalattal, jogosultsággal rendelkező személy, aki végrehajtja az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást, elvégzi a javítást,
- t) kiegészítő tábla: a biztonsági jellel együtt alkalmazott, kiegészítő információt adó tábla,
- u) kiürítés első szakasza: a menekülés azon része, amely a tartózkodási helytől a menekülési útvonal eléréséig vagy – ha az menekülési útvonal igénybevétele nélkül biztosítható az átmeneti védett térbe vagy a biztonságos térbe jutásig tart,
- v) kiürítés második szakasza: a menekülés azon része, amely a menekülési útvonal elérésétől a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe jutásig tart,
- w) kiürítés: az épületben, speciális építményben tartózkodó személyek eltávoztása, eltávolítása tűz esetén, ami magába foglalja a menekülést és a mentést,
- x) kockázati egység: az építmény vagy annak tűzterjedés gátlás szempontjából körülhatárolt része, amelyen belül a kockázati osztályt meghatározó körülményeket a tervezés során azonos mértékben és módon veszik figyelembe,
- y) kockázati osztály: a tűz esetén a veszélyeztetettséget, a bekövetkező kár, veszteség súlyosságát, a tűz következtében fellépő további veszélyek mértékét kifejező besorolás,
- z) létesítés: tervezés, telepítés, használatbavétel és elfogadás folyamatsora,
- aa) létesítmény: az egy telken álló építmények és szabadterek összessége,
- bb) menekülésben korlátozott személy: olyan személy, aki életkora – 0–10 éves vagy 65 év feletti –, értelmi vagy fizikai-egészségi állapota alapján, esetleg külső korlátozás miatt önálló menekülésre nem képes,

- cc) menekülési jel: olyan biztonsági jel, amely a menekülésre szolgáló kijárat, vészkiárat helyét és az építményben, épületen belül vagy a szabadtéren – a közlekedési (kijárat) úton – annak irányát mutatja,
- dd) menekülési útírány-jelző rendszer: olyan rendszer, amely szembetűnő és félreérthetetlen információt és megfelelő vizuális utasítást biztosít a bent tartózkodók számára a terület elhagyásához vészhelyzet esetén a kijelölt menekülési útvonalon azáltal, hogy egyértelműen elrendezett vizuális eszközöket, jeleket és megjelöléseket alkalmaz,
- ee) 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,
- ff) mozgásképtelen személy: olyan személy, aki menekülésre nem képes, mentése pedig személyzetet, szükség szerint segédeszközt igényel,
- gg) norma szerinti villámvédelem: az MSZ EN 62305 szabvány szerint kialakított villámvédelmi rendszer,
- hh) önállóan menekülésre képes személy: olyan menekülő személy, aki életkora, értelmi és fizikai-egészségi állapota alapján önállóan, esetleg kiegészítő irányítás mellett képes a menekülésre és menekülését nem gátolja kényszerszállás miatt külső korlátozás,
- ii) ponyvaszerkezetű építmény: olyan építmény, amelynek az időjárási hatások elleni védelemre szolgáló héjazat anyaga természetes vagy mesterséges szálakból szövással vagy a szövést helyettesítő egyéb technológiával készült, felületi terhek hordására képes, külső térelhatároló szerkezetként részben vagy egészben elválasztott teret alkot, és ezzel a használat feltételeit biztosítja,
- jj) segítséggel menekülő személy: olyan menekülésben korlátozott személy, aki fizikai segítség vagy irányítás mellett vagy a külső korlátozás ellenőrzött feloldása és irányítás mellett képes a menekülésre,
- kk) 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,
- ll) 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,
- mm) tiltó jel: olyan biztonsági jel, amely veszélyes magatartást tilt, valamint az adott helyen veszélyes tevékenység végzésének tilalmára utal,
- nn) tömegtartózkodásra szolgáló épület: épületnek minősülő, tömegtartózkodásra szolgáló építmény,
- oo) tűzoltó készülék készenlétben tartó: az a személy vagy szervezet, amely jogszabály által tűzoltó készülék készenlétben tartására kötelezett,
- pp) tűzvédelmi jel: olyan biztonsági jel, amely tűzvédelmi berendezés, eszköz vagy tűzoltó készülék elhelyezésének helyét jelzi,
- qq) tűzvédelmi műszaki megfelelőségi kézikönyv: olyan tűzvédelmi dokumentáció, amely az építmény építését, átalakítását, bővítését követően a megvalósult tűzvédelmi adatokat,

- továbbá a használati feltételeket tartalmazza, amelyekkel az építmény tűzvédelmi szempontból biztonságosan üzemeltethető,
- rr) tűzvédelmi üzemeltetési napló: tűzvédelmi műszaki megoldások ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának igazolására szolgáló dokumentum,
- ss) 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,
- tt) üzemeltető: a létesítmény, épület vagy épületrész üzemeltetését ellátó, az üzemeltetés során a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 18. §-ában meghatározott követelmények biztosításáért felelős személy vagy szervezet,
- uu) üzemeltetői ellenőrzés: az üzemeltetői ellenőrzést végző személy vagy az üzemeltető által írásban megbízott jogi személy által végzett, az érintett műszaki megoldás működőképességéről való, jellemzően szemrevételezéses meggyőződés és annak írásban történő dokumentálása,
- vv) vészkijárat: üzemszerűen nem használt, de a kiürítés során figyelembe vett kijárat,
- ww) villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata: a jogosult személy által végzett, a villamos berendezés tűzvédelmi megfelelőségének, hibáinak megállapítására és minősítésére irányuló felülvizsgálat,
- xx) vonatkozó műszaki követelmény: nemzeti és Európai Unió szabványok összessége,

### **3. VÉDELMI CÉLOK ÉS TERVEZÉSI ALAPELVEK**

3.1. E szabályzatban meghatározott tűzvédelmi követelményeket életvédelmi, közösségi értékvédelmi és tulajdonosi értékvédelmi célok teljesülése érdekében kell megvalósítani.

#### **3.1.1. Az életvédelmi célokhoz tartozik különösen**

- a) a veszélyeztetett személyek menekülésének, mentésének biztosítása,
- b) a menekülés és a mentés során az életfeltételek biztosítása,
- c) a tűzoltói beavatkozás résztvevőinek védelme és
- d) a tűzoltói beavatkozás feltételeinek biztosítása.

#### **3.1.2. A közösségi értékvédelmi célokhoz tartozik különösen**

- a) a lakáscélú ingatlanállomány védelme,
- b) a létfontosságú rendszerek egyes elemeinek védelme,
- c) a társadalom alapvető ellátását biztosító intézmények védelme,
- d) a kulturális örökség megóvása, védelme és
- e) a környezet – talaj, élővilág, levegő, víz – megóvása, védelme, a visszafordíthatatlan vagy az aránytalanul nagy ráfordítással megszüntethető károsodás elkerülése.

#### **3.1.3. A tulajdonosi értékvédelmi célokhoz tartozik különösen**

- a) a működés, üzemelés folyamatosságának fenntartása,
- b) a tulajdon, raktárkészlet, védelme,

- c) az eszközök, berendezések védelme, működőképességük fenntartása,
- d) a piacvesztés elkerülése és
- e) a tulajdonosi, biztosítási, üzemeltetési költségek optimalizálása.

3.1.4. Az értékvédelmi célok teljesülése érdekében tett tulajdonosi intézkedések nem befolyásolhatják kedvezőtlenül az életvédelmi és a közösségi értékvédelmi célok teljesülését.

#### **4. TŰZVÉDELMI SZERVEZET**

1. Igazgató
2. Igazgató-helyettesek
3. Tűzvédelmi megbízott
4. Pedagógusok
5. Technikai személyzet

Az Igazgató koordinálja az épületbiztonsági feladatokat, az igazgató-helyettesek, a tűzvédelmi megbízott, illetve az alkalmazottak tűz megelőzési tevékenysége jeleníti meg a tűzvédelmi szervezet tevékenységének ellátását. Minden érintettnek a fő szerepe a tűzvédelem megteremtése, és az előírt szabályozások betartatása. Saját hatáskörükben intézkedhetnek tűzvédelmi ügyekben. Az esetlegesen felmerülő problémák megoldására intézkedést kezdeményezhetnek.

Az Igazgató felelős a tűzvédelem megteremtésében. Feladatainak egy része átruházható, de ez nem jelentheti a tűzvédelmi felelősség átruházását.

A Jankó János Általános Iskola és Gimnázium (5940 Tótkomlós Erzsébet u. 2.) tulajdonában, használatában lévő létesítmények valamint a tevékenységi körök alapján a vonatkozó jogszabály (239/2011. Korm. rendelet) alapján létesítményi tűzoltóság létrehozására, működtetésére nem kötelezett, s önként sem hozott létre ilyen szervezetet. A tűzoltással kapcsolatos feladatokat, a tűzriadó tervben meghatározottak alapján riasztott hivatásos tűzoltóság látja el.

#### **5. A TŰZVÉDELMI TEVÉKENYSÉGBEN RÉSZTVEVŐ SZEMÉLYEK FELADATAI**

##### **5.1. Az Igazgató és az igazgató-helyettesek tűzvédelmi feladatai**

Tűzvédelmi feladatuk az oktatási intézményre vonatkozó törvényi rendelkezések érvényesítése, valamint e törvények, rendeletek, szabványok és szabályok betartatásának megkövetelése.

Ilyen irányú tevékenysége ellátása érdekében:

- a) Az oktatási intézmény munkavállalóit, és az idegen kivitelezőket, illetve azok alvállalkozóit rendszeresen ellenőrzik, ellenőriztetik.
- b) Beosztottaikat, a tűzvédelmi helyzetről rendszeresen beszámoltatják.
- c) Elkészítteti és elrendeli, valamint rendszeresen ellenőrzi jelen szabályzat végrehajtását.
- d) Biztosítja a munkavállalók tűzvédelmi oktatásához, továbbképzéséhez és vizsgáztatásához szükséges feltételeket.

JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.

---

- e) Rendszeresen ellenőrzik az Intézményre vonatkozó tűzvédelmi létesítési és használati szabályok megtartását, a hiányosságok megszüntetésére intézkedik.
- f) Részt vesznek a hatósági ellenőrzéseken, szemléken, valamint a tüzesetek kivizsgálásában.
- g) Az operatív tűzvédelmi feladatok ellátásával a munkaterület vezetőket az ott felsorolt feladatokkal megbízza.
- h) Köteles jelen **Tűzvédelmi Szabályzatban** foglaltakat, valamint a **Tűzriadó Terv-be** foglaltakat elsajátítani, és munkája során alkalmazni.
- i) Tűz esetén a **Tűzriadó Terv**-benn leírtak szerint köteles eljárni.
- j) Ellenőrizteti a tűzvédelmi eszközök meglétét, állapotát, hiányuk pótlására intézkedik.
- k) Biztosítja a tűzoltó készülékek, tűzvédelmi berendezések, időszakos ellenőrzését, azok megfelelő dokumentálását.
- l) Az oktatási intézmény területén történt tüzeseteket azonnal jelenti a tűzoltóságnak.
- m) Az előző pontban meghatározott jelentési kötelezettségek a tűzoltóság közreműködése nélkül eloltott, illetve emberi közreműködés nélkül megszünt tüzekre is vonatkozik.
- n) Gondoskodik az új belépő, valamint áthelyezett munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, azok dokumentálásáról.
- o) Gondoskodik az éves ismétlődő tűzvédelmi oktatás megtartásáról.
- p) Gondoskodik a villamos és villámvédelmi szabványossági felülvizsgálatok, a kémények vizsgálatának elvégeztetéséről, a vizsgálati jegyzőkönyvek előírás szerinti kezeléséről.
- q) Minden naptári negyedév utolsó munkanapján, a munkaköri leírásban a feladattal megbízott dolgozóval ellenőrizteti az oktatási intézmény területén rendszeresített tűzoltó készülékeket. Az ellenőrzést a szabályzat 3. sz. melléklete szerint kell dokumentálni.
- r) A tűzvédelmi jellegű működési feladatok: épületgépészeti mérések elvégeztetése (érintésvédelem, villámvédelem, tűzvédelmi mérés); tűz megelőzési eszközök felülvizsgálata tűzoltó készülékek, ellenőrzése, irányfény világítások, biztonsági világítások, gázberendezések, és gázcsövek) felülvizsgálata.
- s) Köteles érvényre juttatni a jogszabályokban, állami szabványokban, szabályzatokban, műszaki előírásokban és határozatokban meghatározott, a létesítményre vonatkozó tűzvédelmi szabályokat.
- t) Szükség esetén engedélyezési kérelmet nyújt be a tűzvédelmi szabályokban meghatározottak alóli eltérésről, felmentésről, amelyhez előzetesen szakmai véleményt kér a tűzvédelmi megbízottól.
- u) Kezdeményezi a tűzveszélyes eszköz, készülék vagy berendezés használatának megkezdése előtti tűzvédelmi szemlét.
- v) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez, a tűzvédelmi megbízott véleményezése alapján írásbeli engedélyt ad (pld. nyílt láng használata, hegesztés).
- w) Begyűjti és megőrzi az igazolásokat, nyilvántartásokat a tűzvédelmi eszközök felülvizsgálatáról valamint az elvégzett tűzvédelemmel kapcsolatos munkákról.
- x) Rendkívüli helyzetben (tűz esetén) elrendeli a terület kiürítését, a menekítés levezénylésére és a terület őrzésére intézkedik.
- y) A tűzvédelmi előírások megszegőivel szemben felelősségre vonást alkalmaz.



### 5.2. A tűzvédelmi megbízott feladatai

- a) Az oktatási intézményre háruló tűzvédelmi szakfeladatokat szerződéses megbízás alapján biztosított tűzvédelmi megbízott látja el.
- b) Elkészíti, illetve elkészítteti az oktatási intézmény tűzvédelmi szabályzatát, majd gondoskodik az előírások megismertetéséről, közreműködik a szabályok betartatásában.
- c) Részt vesz a tűzvédelmi szemléken, elkészíti a dokumentációkat, intézkedést kezdeményez a hiányosságok megszüntetése érdekében, ellenőrzi a munkálatok elvégzésének megtörténtét.
- d) Előzetes értesítés nélkül gyakorolhatja tűzvédelmi ellenőrző tevékenységét.
- e) Elkészíti az oktatási intézményre vonatkozó tűzriadó tervet, valamint az oktatási intézmény területére vonatkozó tűzveszélyességi kockázati osztályba sorolást. Gondoskodik a tűzriadó terv évenkénti gyakoroltatásáról.
- f) Meghatalmazás, megbízás alapján képviseli a megbízót a hatósági szervek által tartott szemléken, ellenőrzéseken, használatbavételi eljárásokon, egyéb, a tűzvédelemmel összefüggő feladatok végrehajtása során.
- g) Megszervezi a tűzoltó készülékek rendszerese, negyed éves időszakos szemrevételezéses ellenőrzését.
- h) Megvizsgálja az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének feltételeit.
- i) Ellenőrzi a villamos- és villámvédelmi berendezések tűzvédelmi felülvizsgálatának határidőben történő elvégztetését.

### 5.3. A munkavállalók feladatai

- a) A munkavégzésük során a tűzvédelmi törvény, illetve végrehajtása tárgyában kiadott rendelkezések, szabályok, a tűzvédelmi szabályzat előírásainak a munkavégzésre vonatkozó megismerése, maradéktalan betartása, betartatása, a kapcsolódó feladatok és intézkedések végrehajtása.
- a) Ismerniük kell az intézményre és a munkakörükre vonatkozó tűzvédelmi előírásokat, szabályokat, az intézményre vonatkozó tűzvédelmi szabályzatot, és tűzriadó tervet.
- b) Kötelesek a tűzvédelmi előírásokat, szabályokat és utasításokat fegyelmi felelősség terhe mellett betartani.
- c) Kötelesek továbbá:
  - a helyiségeket, gépeket, berendezéseket a tűzvédelmi előírásoknak megfelelően használni
  - tűzveszélyt jelentő rendellenesség észlelése esetén annak elhárítására intézkedni
  - a napi munka befejeztével a tűzvédelmi szabályoknak megfelelően eljárni, munkahelyüket átvizsgálni, az észlelt rendellenességet megszüntetni, távozáskor a helyiségben a feszültségmentesítést elvégezni
  - tűzvédelmi oktatásokon és a munkaköre ellátásához esetlegesen szükségessé váló tűzvédelmi szakvizsgán részt venni.

- a tanulók tűzvédelmi oktatását megszervezni és megtartani
- a tanulókra vonatkozó dohányzási tilalmakat ellenőrizni, illetve betartatni
- az észlelt tüzesetet jelenteni és a tűz oltásában közreműködni
- b) A tudomásra jutott, felismert tűzvédelmi hiányosságok haladéktalan megszüntetése, illetőleg bejelentése, jelzése a közvetlen vezetőknek
- c) El kell sajátítani a munkahelyén készenlétbe helyezett, illetve rendszeresített tűzoltó készülékek, berendezések és felszerelések használati szabályait.
- d) Tudomásul veszik, hogy bármely kötelezettség elmulasztása, annak minősítésétől függően, fegyelmi felelősségre vonást, vagy szabálysértési eljárás kezdeményezését vonja maga után.

#### *5.4. Az Igazgató külsős dolgozókkal kapcsolatos tűzvédelmi kötelezettségei*

- a) A tűzvédelmi szabályozás figyelembevételével munkaköri leírásban, megbízási, vállalkozási szerződésben szabályozza a tűzvédelemben résztvevők feladatkörét.
- b) Jelen Tűzvédelmi Szabályzat tartalmát tűzvédelmi oktatás keretén belül ismerteti, a leírtak végrehajtását, betartását ellenőrzi, ellenőrizteti, gondoskodik a munkakörükkel összefüggő legszükségesebb tűzvédelmi előírások megismertetéséről.
- c) A kötelező tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött tevékenységhez, megköveteli a munkavállaló érvényes szakvizsga bizonyítványának bemutatását.
- d) Egyeztetési és engedélyeztetési a tűzveszélyes tevékenységet.
- e) Biztosítja a tűzvédelmi rendelkezések érvényre juttatását, ellenőrizteti a jogszabályok, szabványok, előírások, rendelkezések megtartását, végrehajtását.
- f) A megfelelő tűz megelőzési feltételek hiányában jogosult a további munkavégzést felfüggeszteni; a tűzvédelmi előírások megszegőit felelősségre vonni.
- g) A munkaterületen rendszeres ellenőrzés keretében meggyőződik a tűzvédelmi szempontú biztonságos körülmények meglétéről.

#### *5.5. Az oktatási intézmény területén tartózkodó ügyfelekre, látogatókra, vendégekre, külső szolgáltatókra (azok munkavállalóira) ellenőrző hatóságok képviselőire vonatkozó előírások*

##### **Kötelesek:**

- az oktatási intézmény tűzbiztonságos állapotát megőrizni, fenntartani, és az esetlegesen használt eszközök biztonságáról gondoskodni.
- betartani a vonatkozó tűzbiztonsági szempontú előírásokat
- az észlelt tűzvédelmi jellegű hiányosságokat jelenteni az Igazgatónak
- megelőzni a tüzeset kialakulását
- az esetlegesen észlelt tüzesetet jelenteni az Igazgatónak, és közreműködni a hatékony kiűritésében.
- a menekülés során a menekítést irányító utasításainak engedelmeskedni, és a pánik helyzet elkerülése érdekében maximálisan közreműködni.

- kötelesek betartani a tárolásra vonatkozó előírásokat, mert ezek elmulasztásával tűzveszélyt teremthetnek.
- az oktatási intézményre vonatkozó dohányzási tilalmat kötelező figyelembe venni, mert az előírások megszegőivel szemben érvényesíthetők a törvényi előírások.
- Az oktatási intézmény valamennyi helyiségében és szabad terén tilos a dohányzás.

### III. FEJEZET

#### *TŰZVÉDELMI HASZNÁLATI SZABÁLYOK*

##### *1. A használatra vonatkozó általános tűzvédelmi szabályok*

- 1.1. Az építményt, építményrészt, a vegyes rendeltetésű épületet, szabadteret csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- 1.2. A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- 1.3. A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- 1.4. Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- 1.5. A helyiségtől, a szabadterétől, a gépről, a berendezésről, az eszköztől, a készülékről a tevékenység során keletkezett robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább a munkanap végén, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- 1.6. 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.
- 1.7. A helyiség – szükség szerint az építmény, létesítmény – bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
- 1.8. A közmű-nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
- 1.9. A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
- 1.10. A tűzoltó vízforrások akadálytalan megközelíthetőségét biztosítani kell.

- 1.11. A mentésre szolgáló nyílászárók helyét a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.
  - 1.12. Ahol jogszabály önműködő csukó szerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni.
  - 1.13. A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad. Ha a tevékenység jellege az ajtók zárva tartását szükségessé teszi – veszély esetére – az ajtók külső nyithatóságát a tűzvédelmi szakhatóság által meghatározott módon biztosítani kell. A belső nyithatóságtól csak akkor lehet eltekinteni, ha azt a rendeltetés kizárja.
  - 1.14. A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.
  - 1.15. A munkahelyek, közösségi épületek üzemelés alatt álló, személyek tartózkodására szolgáló helyiségeinek kiürítésre számításba vett ajtóit lezárni nem szabad.
- 2. Tűzveszélyes tevékenység**
- 2.1. Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
  - 2.2. Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
  - 2.3. Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, a helyszín adottságainak ismeretében meghatározott feltételek 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.
  - 2.4. 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.
  - 2.5. A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit az Igazgatóval vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint – a helyi sajátosságnak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.
  - 2.6. 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.
  - 2.7. Jogszabályban meghatározott szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

- 2.8. 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.
- 2.9. A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
- 2.10. 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.

### **3. Dohányzás**

- 3.1. Égő dohány neműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.
- 3.2. Az oktatási intézmény teljes területén sem szabad, sem zárt térben, dohányozni, dohányzó helyet kijelölni nem lehet. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
- 3.3. Dohányzó helyett csak az oktatási intézmény telekhatárán kívül azok bejáratától legalább 5 m-re lehet kijelölni. A kijelölt dohányzó helyet táblával kell jelölni, és gondoskodni kell a nem éghető anyagból készült hamutartók kihelyezéséről, és hamutartók rendszeres ürítéséről.
- 3.4. A nemdohányzók védelmére vonatkozó előírások oktatási intézményen belüli megvalósítására szóló utasítást e Szabályzat 6. számú melléklete tartalmazza.
- 3.5. A kijelölt dohányzó helyeket, figyelmet felhívó táblákkal kell jelölni. Pld. "DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY", továbbá hogy a "A DOHÁNYZÓHELYET ÉGŐ CIGARETTÁVAL ELHAGYNI TILOS".
- 3.6. A dohányzási tilalom és a dohányzásra kijelölt helyek meghatározása és engedélyezése az Igazgató feladata. Aki e rendelkezést megszegi felelősségre vonható.

### **4. Tárolás szabályai**

- 4.1. Helyiségben, építményben, és szabadterén, csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyag mennyiséget.
- 4.2. Tűz gátló előtérben mindennemű tárolás tilos.
- 4.3. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.

4.4. Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.

#### **5. Tűzoltási út, terület és egyéb utak**

5.1. A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

5.2. Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, valamint hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

5.3. A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat –, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.

5.4. Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők el. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

5.5. A menekülésre számításba vett közlekedőkben elhelyezett anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

5.6. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

#### **6. Tüzelő-, fűtőberendezések**

6.1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet vagy robbanást.

6.2. Helyiségben ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes felmelegedéssel üzemelő berendezés – a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével – nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.

6.3. Az I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadékkal vagy robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

6.4. A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.

6.5. Salakot és hamut csak teljesen lehűtött állapotban, erre a célra szolgáló edénybe, a kijelölt salaktárolóba vagy a kijelölt egyéb helyre szabad kiönteni.

6.6. A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell

- alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő-terheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- 6.7. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő- és fűtőberendezést szabad használni.
- 6.8. A tüzelő- és fűtőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő és arra, alkalmas személyre szabad bízni.
- 6.9. A tüzelő- és fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében lévő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, illetve olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hő-terheléssel történő üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.
- 6.10. Kéményeket 4 évente műszaki felülvizsgálatnak kell alávetni, az erről készült jegyzőkönyveket a Tűzvédelmi Szabályzattal együtt meg kell őrizni.
- 6.11. A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és a technológiai berendezés egyéb égéstermék-elvezetőjét nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az gyújtási veszélyt ne jelenthessen.
- 6.12. Gázüzemű fűtőberendezést csak olyan kéményhez szabad csatlakoztatni, amely arra megfelelő minősítéssel rendelkezik.
- 6.13. A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílását nem éghető (A1 tűzvédelmi osztályú) anyaggal hézagmentesen lezárva kell tartani.
- 6.14. A koromzsák és a tisztító ajtót állandóan zárt állapotban kell tartani.
- 6.15. Füstelvezetésre csak jól összeillesztett, nem éghető anyagú, az égéstermék legmagasabb hőmérsékletén is megfelelő szilárdságú füstcsövet szabad használni.
- 6.16. A füstcsövet 1,5 méterenként, de legalább egy helyen, fémbilincssel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe jól illesztetten (hézagmentesen) kell csatlakoztatni. A füstcső és a rögzítő bilincs a környezetre gyújtási veszélyt nem jelenthet.

## **7. Szellőztetés**

- 7.1. Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
- 7.2. Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
- 7.3. A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
- 7.4. A hő- és füstelvezető rendszer – általános célú – szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.

## **8. *Hő- és füstelvezetés***

- 8.1. A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáró erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
- 8.2. Az installációk, anyagok nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.

## **9. *Gépi berendezés***

- 9.1. Az oktatási intézményben kizárólag olyan gép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
- 9.2. Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hő-fejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését – technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor – megszünteti.
- 9.3. Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.

## **10. *Villamos berendezés***

- 10.1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
- 10.2. 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.
- 10.3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
- 10.4. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratí útvonalak 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.

## **11. *Tűzoltó készülék, felszerelés***

- 11.1. Tűzoltó készülékek esetében az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység mennyiségeket az OTSZ 16. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.
- 11.2. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétkben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz



oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

11.3. Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként, jogszabályban meghatározott esetekben az OTSZ 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.

11.4. 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.

## ***12. A szabadtéri tűzgyújtás és tűzmegeelőzés szabályai***

12.1. Ha jogszabály másként nem rendelkezik, a lábon álló növényzet, tarló, növénytermesztéssel összefüggésben és a belterületi ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése tilos.

12.2. Ha jogszabály másként nem rendelkezik, az ingatlan tulajdonosa, használója köteles a területet éghető hulladéktól és további hasznosításra nem kerülő száraz növényzettől mentesen tartani.

## **IV. FEJEZET**

### ***TŰZVESZÉLYESSÉGI ÉS KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁS***

Az oktatási intézményre vonatkozó tűzvédelmi követelményeket a használt anyagok tűzveszélyességi osztálya, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.

#### ***1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya***

1.1. Robbanásveszélyes osztályba tartozik

- a) a kémiai biztonságról szóló törvény szerint robbanó, fokozottan tűzveszélyes, kismértékben tűzveszélyes anyag és keverék,
- b) az a folyadék, olvadék, amelynek zárttéri lobbanáspontja 21 °C alatt van vagy nyílttéri lobbanáspontja legfeljebb 55 °C, vagy üzemi hőmérséklete nagyobb, mint a nyílttéri lobbanáspont 20 °C- kal csökkentett értéke,
- c) az éghető gáz, gőz, köd,
- d) az a por, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képez és
- e) a hatályos OTSZ hatálybalépése előtt „A” vagy „B” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

1.2. Tűzveszélyes osztályba tartozik

- a) a szilárd éghető anyag, ha nem tartozik robbanásveszélyes osztályba,
- b) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanáspontú gázolajok, tüzelőolajok, petróleum,

- c) az a folyadék, olvadék, amelynek nyílttéri lobbanáspontja 55 °C felett van, vagy üzemi hőmérséklete a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
- d) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
- e) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
- f) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb és
- g) a hatályos OTSZ hatálybalépése előtt „C” vagy „D” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

**1.3. Nem tűzveszélyes osztályba tartozik**

- a) a nem éghető anyag,
- b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- c) a hatályos OTSZ hatálybalépése előtt „E” tűzveszélyességi osztályba sorolt anyag.

**2. A kockázat meghatározása**

**2.1. A tűzvédelmi követelményeket befolyásoló kockázat megállapításához meg kell határozni**

- a) az épületet, önálló épületrészt alkotó kockázati egységeket, azok kockázati osztályait és azt követően az épület, önálló épületrész mértékadó kockázati osztályát és
- b) speciális építmény esetén annak kockázati osztályát.

**A kockázati egység lehet**

- a) önálló rendeltetési egység,
- b) szomszédos önálló rendeltetési egységek csoportja a 11. §-ban foglaltak szerint,
- c) speciális építmény vagy
- d) az épületnek, az önálló épületrésznek, a speciális építménynek a tűzvédelmi dokumentáció készítéséért felelős személy által a vonatkozó jogszabályban foglaltak figyelembevételével meghatározott része.

**2.2. A kockázati egység kiterjedésének meghatározása során figyelembe kell venni**

- a) a rendeltetést,
- b) a helyiségek befogadóképességét és az egyes helyiségek közötti helyiségkapcsolatokat,
- c) a helyiségek elhelyezkedését a kijáratok szinthez képest,
- d) a bent tartózkodó személyek menekülési képességét, helyismeretét, ébrenlétét,
- e) a személyek mentésének eszközigényét, a mentést segítőket szükséges és rendelkezésre álló létszámát,
- f) az előállított, felhasznált, keletkező, tárolt anyagok mennyiségét, tűzveszélyességi jellemzőit és osztályát, olthatóságát,
- g) az előállítás, használat, tárolás tűzveszélyességet befolyásoló körülményeit,
- h) a tárolt, kiállított, bemutatott, a rendeltetéshez tartozó tevékenységgel érintett anyagokat, tárgyakat közösségi értékvédelmi szempontból, továbbá pótolhatóságát,
- i) meglévő építmény esetén az építmény adottságait,
- j) létfontosságú rendszerelem esetén annak jellemzőit,

- k) a tevékenység körülményeit, jellemző adottságait, az adott technológiából adódó állapotokat és azok jellemzőit,
- l) a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezéssel való ellátottságot.

*2.3. A kockázati egység részét képezheti az előzőekben foglaltakon kívül*

- a) közlekedő helyiség,
- b) a rendeltetéssel összefüggő tárolásra szolgáló tároló helyiség,
- c) a legfeljebb 4 parkoló állással rendelkező gépkocsi tároló helyiség,
- d) villamos, valamint gépészeti helyiség,
- e) ipari, mezőgazdasági, tárolási alaprendeltetés esetén a rendeltetéssel összefüggő szociális helyiség és az üzemviteli, adminisztratív tevékenységek ellátását biztosító helyiség.

*2.4. A kockázati egység kockázati osztályok*

- a) A kockázati egység kockázati osztályát az OTSZ 10. § (3) bekezdésben felsorolt jellemzők és a tűzvédelmi helyzetet befolyásoló egyéb körülmények vizsgálatával, mérlegelésével, a hasonló rendeltetések 1. mellékletben foglalt 4. táblázat szerinti kockázati osztályának figyelembevételével határozzuk meg.
- b) Az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya megegyezik az abban lévő kockázati egységek kockázati osztályai közül a legszigorúbb kockázati osztállyal.
- c) A kockázat mértéke szerint az épület, önálló épületrész, a speciális építmény és a kockázati egység
  - nagyon alacsony kockázati, NAK osztályba,
  - alacsony kockázati, AK osztályba,
  - közepes kockázati, KK osztályba vagy
  - magas kockázati, MK osztályba tartozik.

## V. FEJEZET

### *ELLENŐRZÉS, KARBANTARTÁS, FELÜLVIZSGÁLAT*

#### *1. Általános előírások*

- 1.1. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az OTSZ 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
- 1.2. Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- 1.3. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha

- a) az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
- b) az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.

- 1.4. Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
- 1.5. Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
- 1.6. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során az OTSZ vonatkozó pontjaiban meghatározott időszakos felülvizsgálatokat és esedékes karbantartásokat végez, és az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.
- 1.7. A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
- 1.8. Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül
  - a) a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
  - b) az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.

## **2. Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása**

- 2.1. 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.
- 2.2. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- 2.3. A készenlétben 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
- 2.4. Ha a készenlétkben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- 2.5. A készenlétkben tartó gondoskodik a készenlétkben tartott tűzoltó készülékek, az OTSZ 18. mellékletben foglalt táblázatában meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
- 2.6. 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.
- 2.7. A tűzoltó készülékekről a készenlétkben 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 (készenlétkben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
  - e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását.
- 2.8. A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
- 2.9. A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

### ***3. A kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata***

- 3.1. Az időszakos tűzvédelmi felülvizsgálat az, ipari, mezőgazdasági és raktárlétesítmények, villamos berendezéseire terjed ki.
- 3.2. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik
- a) 300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadter 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. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni. A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.

A felülvizsgálat kiterjed azokra a hordozható berendezésekre is, amelyeket az üzemeltető nyilatkozata szerint a technológiából adódóan rendszeresen használnak.

#### *4. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata*

- 4.1. Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.
- 4.2. A felülvizsgálat elvégzése kötelező az üzembe helyezés előtt, az átalakítás, bővítés után, tüzesetet követően, a technológia változása után vagy a meglévő építmény, szabadter elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
- 4.3. A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló megoldások, eszközök, intézkedések, elektrosztatikai földelések és burkolatok megfelelőségét vizsgálja.
- 4.4. A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít.

#### *5. Villámvédelem felülvizsgálata*

- 5.1. A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát a létesítést követően az átadás előtt, a rendeletben előírt időszakonként vagy a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
- 5.2. A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
- 5.3. A nem norma szerinti meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
  - a. a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadter esetén **legalább 3 évenként**,
  - b. **egyéb esetben legalább 6 évenként**,
  - c. a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
  - d. 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 határidőig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

5.4. A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,

b) a létesítést követően az átadás előtt,

c) az OTSZ 18. mellékletben foglalt táblázatban előírt időszakonként és

d) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.

e) A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

6. Az elektromos áramforrásról működő menekülési útvonaljelzések működőképességét rendszeresen, de legalább havonta próbával ellenőrizni kell, melyről ellenőrzési naplót kell vezetni. A meghibásodott elemeket (akkumulátor, fénycső) haladéktalanul cserélni kell.

## VI. Fejezet

### TŰZVÉDELMI OKTATÁS, SZAKVIZSGA, TŰZRIADÓ TERV, TŰZJELZÉS

#### VI. 1. Tűzvédelmi oktatás

Az oktatási intézmény tűzvédelmi felvilágosító és oktató tevékenységének szakmai koordinálása, szervezése és végrehajtása az Igazgató feladata.

a) A munkavállalókat a munkába álláskor, és azt követően szükség szerint, de legalább évente egy alkalommal a munkakörének megfelelő tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni.

b) Az oktatáson való részvételt dokumentálni kell a munkáltatónál rendszeresített tűzvédelmi oktatási naplóban.

c) A külsős dolgozók vezetői részére az Igazgató lehetőséget biztosít jelen TV szabályzatba való betekintésre, amelynek tartalmát az oktatás során ismertetik.

d) Az oktatás témakörei:

e) A munkahely és munkafolyamatok tűzveszélyességének ismertetése.

f) A tevékenységgel és a technológiával kapcsolatos tűzvédelmi használati szabályok ismertetése. A munka befejezésekor szükséges tűzvédelmi teendők ismertetése (áramtalanítás, tűzre utaló körülmények pld. égő cigaretta eloltása, stb.).

g) A tűz esetén követendő magatartás, a helyi sajátosságoknak megfelelő tűzoltási módozat bemutatása. A tűzriadó gyakorlatkor a szükséges teendők.

h) A rendszeresített és készenlétbe helyezett tűzvédelmi felszerelések, eszközök és készülékek használatának bemutatása.

i) Az elektromos berendezések biztonságos használatának ismertetése.

j) A dohányzási előírások ismertetése

k) Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység előírásainak ismertetése.

- l) Az anyagtárolás, raktározás, tárgyak elhelyezése, öltözők használata.
- m) Az előírások megszegésének következményei.
- n) Az igazgató szükség szerint, az intézmény bármely területére, vagy egészére vonatkozóan, rendkívüli oktatást tarthat. (pld. nagy kárt okozó gondatlanságból bekövetkezett tűz esetén)

#### **VI.2. Tűzvédelmi szakvizsga:**

A jogszabályban felsorolt foglalkozási ágakban, munkakörökben csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező személy dolgozhat.

Az oktatási intézményben jelenleg egyik munkakör sem igényli a tűzvédelmi szakvizsga meglétét. Viszont, ha külsős szolgáltató szakvizsgához kötött munkát végezne, az Igazgatónak, vagy megbízottjának számon kell kérni az érvényes tűzvédelmi szakvizsga meglétét.

#### **VI.3. Tűzvédelmi dokumentációk**

- a) A tűzvédelemmel kapcsolatos ügyiratokat külön erre a célra rendszerezített dossziében kell gyűjteni.
- b) Az iratgyűjtőbe kell elhelyezni:
  - a Tűzvédelmi Szabályzatot és mellékleteit, valamint a kiegészítéseit és módosításait,
  - a tűzvédelmi hatóság által megtartott ellenőrzések, bejárások jegyzőkönyveit,
  - a tűzvédelmi megbízott észrevételeit, szemle jegyzőkönyveit,
  - az előzőekben említett ellenőrzésekkel kapcsolatos intézkedéseket,
  - a munkavállalók oktatásával kapcsolatos dokumentációt,
  - a dolgozók szakvizsgájával kapcsolatos nyilvántartást,
  - a tűzoltó-technikai eszközök nyilvántartását, ellenőrzésükről készült jegyzőkönyvet.
- c) A dokumentációkat a vezető személyében bekövetkezett változás esetén jegyzőkönyvileg át kell adni, illetve át kell venni az előírások további végrehajtása céljából.

### **VII. FEJEZET**

#### **EGYES LÉTESÍTMÉNYEKRE, HELYSÉGEKRE VONATKOZÓ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK**

##### **VII.1. Raktárak, tárolók**

- a) A raktár, tároló folyosóján, illetve a főbejáratának közelében jól látható helyen 1 db az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készüléket kell biztosítani, illetve készenlétben tartani. A tűzoltó készülék félévenkénti felülvizsgálatáról az előírások szerint gondoskodni kell. A raktárhelyiségbe vezető utakat különösen a tűzoltó készülék környékét szabadon kell hagyni.
- b) Villamos berendezések és vezetékek, vagy azok közelében keletkezett tűz esetén a helyi főkapcsoló áramtalanítása után szabad az előírt tűzoltó készüléket használni. Munka



befejeztével a raktár bezárását megelőzően az áramtalanítást a helyiséget utolsóként elhagyó munkavállalónak kell elvégezni, illetve meg kell győződnie arról, hogy nincs-e olyan körülmény, mely később tüzet, vagy robbanást okozhat.

- c) A raktár helyiségben a dohányzás és nyílt láng használata tilos! A raktárban a raktározás és tárolás tűzvédelmi utasításait, előírásait be kell tartani, fokozott figyelmet fordítva az anyag nemenkénti tárolására.
- d) A raktárhelyiség közlekedési útját még ideiglenesen sem szabad eltorlaszolni, azon anyagot tárolni nem szabad. A raktárba bejövőket minden munkavállalónak figyelmeztetnie kell a dohányzás és nyílt láng használatának tilalmára.
- e) A raktározásnál elkülönítetten kell tárolni a gyúlékony, illetve a nem éghető anyagokat. Külön kell tárolni a papírárut, külön a textíliákat, és külön a tisztító, és vegyszereket.

### ***VII. 2. Iroda helyiségek:***

- a) Az irodákban, csak az ott folytatott tevékenységhez szükséges anyagokat, eszközöket, berendezéseket és felszereléseket szabad tárolni és használni.
- b) Az irodák, ki és bejáratait, folyosóit, - leszűkíteni, eltorlaszolni - még ideiglenesen sem szabad, mivel ezek egyben a menekülési útvonalat is jelentik.
- c) Az elektromos főzőlap és kávéfőző csak a mellékelt használati szabályzat előírásainak megfelelően, illetve betartása mellett használható. A fenti elektromos berendezéseket (kereskedelem által forgalomba hozott) jelzőlámpával és kismegszakítóval ellátott csatlakozási pontokról lehet csak használni.
- d) Irodák illetve folyosók tűzvédelmére az ott keletkező tüzt oltására alkalmas 1-1 db. 6. kg-os tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani, illetve ellenőrzését a szabvány előírásai szerint félévenként, vagy évenként kell végrehajtani.
- e) Irodákban a telefon készülékek, mellé ki kell függeszteni a " Tűzbejelentő táblát, feliratot, melyen a tűzoltóság, mentők, rendőrség telefonszámait fel kell tüntetni (105 vagy a 121, 104, 107-es hívószámokat).
- f) A helyiséget utolsóként elhagyónak, meg kell győződnie arról, hogy nem maradt-e olyan körülmény, mely később tüzet vagy robbanást okozhat.
- g) Az irattárban, dohányozni, és nyílt lángot használni TILOS! A tilalmat szabványos táblával kell jelölni.
- h) Az irodahelyiségekben keletkező iratokat, könyveket, alkotásokat, azok létrehozásához szükséges alap- és segédanyagokat, valamint éghető anyagokat oly módon kell tárolni, hogy azok tűz keletkezésében ne vehessenek részt, illetve azok a tűz kiinduló forrásává ne váljanak.
- i) Tárolás során törekedni kell a rend és jó áttekinthetőség kialakítására, ezért az iratokat polcokon, iratszekrényekben esetleg pánceszekrényben kell elhelyezni.

### ***VII.3. Étkező és szociális helyiségek***

- a) A helyiségek elektromos berendezése mindenkor feleljen meg az érvényben lévő rendeletek előírásainak, különös tekintettel a túláramra és az érintésvédelemre.

- b) A helyiségben dohányozni, és nyílt lángot használni, valamint olyan tevékenységet folytatni, mely tüzet vagy robbanást okozhat tilos! Továbbá tűzveszélyes anyagot tárolni, vagy ilyennel ruhát tisztítani, takarítani tilos!
- c) A helyiséget csak rendeltetésének, jellegének megfelelő célra lehet használni, abban a helyiségben jellegétől eltérő eszközöket, berendezést, anyagot még átmenetileg sem szabad tárolni. Az öltöző szekrényekben csak a feltétlenül szükséges használati, ruházati tárgyak tarthatók rendszeres portalanítás, tisztántartás mellett.
- d) A dohányzási tilalmat, valamint a helyiség tűzvédelmére vonatkozó tiltó, illetve figyelmeztető táblát az ajtó külső felületén jól látható helyen el kell helyezni, megrongálódása esetén cserélni kell. A helyiségek tűzvédelmének biztosítása céljából az ott keletkező tűz oltására alkalmas megfelelő oltásteljesítményű tűzoltó készüléket kell biztosítani, illetve készenlétben tartani.
- e) A helyiségeket utolsóként elhagyóknak az áramtalanítást végre kell hajtani, valamint meggyőződni arról, hogy nem maradt-e olyan körülmény, mely később tüzet vagy robbanást eredményezhet. A fűtőtestekre és vezetékeire éghető anyagot, ruhaneműt elhelyezni sem szárítás, sem egyéb célból nem szabad. Elektromos rezsó, kávéfőző, stb. használata, csak nem gyúlékony anyagból készült alátét lemezen lehet működtetni. Villamos berendezések, világító testek 50 cm-es körzetén belül ruhaneműt elhelyezni tilos! A kijelölt közlekedési utakat, kijáratot, vészkijáratot az ott elhelyezett tűzoltó készülékhez vezető utat, mindenkor szabadon kell hagyni, azt lezárni, leszűkíteni még ideiglenesen sem szabad, valamint a tűzoltó készüléket rendeltetéstől eltérő célra használni szigorúan tilos.

#### **VII.4. Kazánház**

- a) A kazán helyiségben a géptüzet a biztonsági szerelvények záró szerkezeteinek elzárásával kell megszüntetni. Egyes esetekben például életveszély elhárítása, a tűzoltás az elsődleges, ilyen esetben az oltás után gondoskodni kell a gyújtóforrások kizárásával, az elégetlenül távozó gázok újragyújtási lehetőségének kiküszöböléséről az elzárás megtörténteig.
- b) A berendezéseket csak szakképzett munkavállaló, vagy kellően kioktatott, valamint tűzvédelmi ismeretekkel rendelkező személy kezelheti.
- c) A kazán minden begyújtása, illetve újragyújtása előtt az égő teret alaposan ki kell tisztítani, át kell szellőztetni, hogy abban robbanóképes gáz, levegőkeverék ne legyen.
- d) Az automatikus hőmérsékletkorlátozóval, nyomásérzékelővel, vízhiány-biztosítóval el nem látott, valamint égésbiztosítás nélküli gázkazánok üzemeltetését csak állandó felügyelet mellett szabad végezni.
- e) A kazánokat a kezelési, használati utasításban meghatározott időközönként, de legalább évenként legalább egy alkalommal felül kell vizsgáltatni. A felülvizsgálatok alkalmával a szükséges karbantartás és javítási munkákat el kell végeztetni. A felülvizsgálatot csak az végezheti el, akinek az erre illetékes hatóság felhatalmazást ad.
- f) A kazánok helységeiben jól látható helyen ki kell függeszteni az ott üzemeltetett berendezések kezelési utasítását.

- g) A kezelési utasítás terjedjen ki az üzembe helyezés, üzem alatti ellenőrzés, üzemzavar egyéb tűz esetén megkövetelt tennivalókra és a vonatkozó tűzvédelmi követelményekre.
- h) A kazánhelyiség tűzvédelmére biztosított tűzoltó készüléket a szabvány szerint ellenőriztetni kell.

#### ***VII.5. Közlekedők, folyosók***

- a) A közlekedőket, folyosókat, menekülési útvonalakat anyagtárolással egyéb más tevékenységgel leszűkíteni, eltorlaszolni szigorúan tilos!
- b) A menekülésnél számításba vett ajtókat, kijáratokat amennyiben az épületben személyek tartózkodnak lezárni nem szabad. az ajtók teljes szélességükben nyithatóak legyenek.
- c) A felszerelt irányfény világítóit eltorlaszolni tilos, működőképességét állandóan biztosítani kell.
- d) A folyosók, közlekedők padlóburkolata csak nem éghető aljzaton legalább mérsékelt lángterjedésű anyag lehet.
- e) Lépcsőházakban, lépcsőpihenőkön, folyosón anyag még átmenetileg sem tárolható, azokat teljes szélességükben, állandóan szabadon kell tartani
- f) Előtérben szekrény egyéb bútor úgy tárolható, hogy a közlekedési utat ne szűkítse le, a menekülést ne akadályozza
- g) A helyiségek, terek rendeltetését az ajtókon meg kell jelölni.
- h) Ha a menekülésre szolgáló ajtókat biztonsági okból le kell zárni, a kulcs egy példányát az ajtó közelében, szembetűnő helyen (pl. üveggel zárt szekrényben) kell elhelyezni.
- i) A biztonsági irányfény világítást állandóan üzemkész állapotban kell tartani. A be- és kijárat ajtókat, valamint a menekülési útvonalakat tartós felirattal kell jelölni.

#### ***VII.6. Tisztítószer tárolókban betartandó előírások:***

- a) Tűzveszélyes folyadékokkal végzett műveletek esetében legalább 3 m-es körzetben ne használjunk lángot, és áram alatt levő nem robbanás biztos elektromos készüléket sem!
- b) A tárolóban tartsuk a biztonsági adatlapokat.
- c) Tilos vegyi anyagokat laikusán összekeverni, mert akár tüzet, vagy robbanást is előidézhetünk.
- d) Tilos szabadon hagyni a vegyszereket.
- e) Az ajtót jelöljük, és zárjuk be mindig.
- f) Tiltsuk, és gátoljuk meg az illetéktelenek hozzáférést a vegyszerekhez.

#### ***VII. 7. Elektromos kapcsoló helyiség***

- a) Az elektromos kapcsoló helyiségben folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani, ott bármilyen anyag tárolása tilos! A helyiség ajtaját zártan kell tartani, azonban a kulcsát a dolgozók által is ismert – jól látható, könnyen hozzáférhető módon kell tárolni, hogy tűz esetén a helyiség rövid idő alatt nyitható, az egész terület pedig áramtalanítható legyen!

- b) A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei, azok szerelési, csatlakoztatási módja és védettségi foka elégítse ki a helyiség tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelmények előírásait.
- c) Meghibásodott, a tűzvédelmi követelményeknek nem megfelelő elektromos szerelvényt használni nem szabad, azt szakemberrel haladéktalanul meg kell javíttatni.
- d) A helyiség területén csak tűzveszélyt nem jelentő világítás használható. A világítótestet – amennyiben az védőburás kivitelű – csak védőburával felszerelt állapotban szabad használni.
- e) A helyiségben a kapcsolószekrényben lévő csoportosan elhelyezett, szerelt kapcsolókat funkciójuk szerint, maradandó módon meg kell jelölni.
- f) Külön táblával meg kell jelölni az épület tűzvédelmi áramtalanító főkapcsolóját.
- g) Használaton kívüli elektromos berendezést, vezetéket stb. – amennyiben arra már szükség nincs – haladéktalanul vissza kell bontani, meg kell szüntetni.
- h) A helyiség tűzvédelmére, annak területén, az ott keletkező tűz oltására alkalmas 1 db P6 ABC porral oltó tűzoltó készüléket kell jól látható, könnyen hozzáférhető módon elhelyezni

#### ***VII.8. Irattárolás tűzvédelmi előírásai***

- a) A tantermekben, irattárban, dohányozni, és nyílt lángot használni TILOS! A tilalmat szabványos táblával kell jelölni.
- b) Az irodahelyiségekben, tantermekben, keletkező iratokat, könyveket, alkotásokat, azok létrehozásához szükséges alap- és segédanyagokat, valamint éghető anyagokat oly módon kell tárolni, hogy azok tűz keletkezésében ne vehessenek részt, illetve azok a tűz kiinduló forrásává ne váljanak.
- c) Tárolás során törekedni kell a rend és jó áttekinthetőség kialakítására, ezért az iratokat polcokon, iratszekrényekben esetleg páncélszekrényben kell elhelyezni.

#### ***VII.9. Tantermek, foglalkoztatók***

- a) Tűzveszélyességi osztályba sorolásuk „D-mérsékelten tűzveszélyes”
- b) A tantermekbe a nem odavaló éghető anyagot tárolni még átmenetileg sem szabad
- c) A helyiségekben rendszeresített televíziót, videót, dvd lejátszót csak a pedagógus, vagy az általa megbízott tanuló kezelheti.
- d) A villamos berendezést, készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, használaton kívül helyezés esetén a villamos hálózatról le kell választani.

#### ***VII.10. Tornaterem***

- a) A helyiséget csak a használatbavételi engedélyben megállapított rendeltetésének megfelelően szabad használni. Rendezvények megtartásához a tűzvédelmi szakhatóság eltérési engedélyét kell kérni.

- b) A tornateremben és a kapcsolódó szertárban, öltöző helyiségekben „A” és „B” tűzveszélyességi osztályba tartozó anyagot, illetve éghető folyadékot (festék, hígító, takarítószer, stb.) nem szabad tárolni.
- c) Villamos berendezést és kapcsolóját, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési (menekülési) utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- d) Az öltözőben hőkisugárzással, hőtermeléssel járó elektromos berendezés, készülék nem használható.
- e) A tornaterem elhagyásakor a világítást le kell kapcsolni, az áramtalanítást el kell végezni a főkapcsoló lekapcsolásával és meg kell szüntetni minden olyan körülményt amely tüzet okozhat.

#### ***VII.11. Számítástechnika terem***

- a) A számítástechnika teremben csak a napi feladatokhoz szükséges éghető anyagokat lehet tárolni, és csak az adott feladatok ellátásához elengedhetetlenül szükséges számítástechnikai berendezéseket használni.
- b) A tartalék mennyiséget képező papírtermékeket, segédeszközöket, alkatrészeket, kiegészítőket, csak külön erre a célra kialakított helyiségben, polcokon lehet tárolni.
- c) A számítástechnika teremben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet, csak írásos engedély birtokában.
- d) A számítástechnika teremben az esetlegesen keletkező tüzek oltására 1 db széndioxiddal oltó készüléket kell készenlétben tartani.
- e) A számítástechnika teremben az elektromos és működtető vezetéket csak rendszerezetten kötegelve szabad vezetni. Gondoskodni kell a megfelelő állapotú elosztók, hosszabbítók biztosításáról.
- f) A tevékenységet szolgáló berendezéseket (terem világítás, asztali világítás) a mechanikai sérülések ellen védeni kell. Az elektromos berendezések éghető szilárd anyaggal közvetlenül nem érintkezhetnek.
- g) A terembe telepített tűzjelző berendezés érzékelőit védeni kell a mechanikai sérülésektől, a kézi jelzésadók folyamatos megközelíthetőségét biztosítani kell.

#### ***VII.12. Technika terem***

- a) A technika teremben csak a napi feladatokhoz szükséges éghető anyagokat lehet tárolni.
- b) A segédeszközöket, alkatrészeket, kiegészítőket, csak külön erre a célra kialakított szekrényben, polcokon lehet tárolni.
- c) A technika teremben alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet, csak írásos engedély birtokában.
- d) A technika teremben az esetlegesen keletkező tüzek oltására 1 db porral oltó készüléket kell készenlétben tartani.

- e) A technika teremben az elektromos és működtető vezetéket csak rendszerezetten kötegelve szabad vezetni. Gondoskodni kell a megfelelő állapotú elosztók, hosszabbítók biztosításáról.
- f) A tevékenységet szolgáló berendezéseket (terem világítás, asztali világítás) a mechanikai sérülések ellen védeni kell. Az elektromos berendezések éghető szilárd anyaggal közvetlenül nem érintkezhetnek.
- g) Gáztűzhely használata során az állandó felügyeletről és a hatékony szellőztetésről gondoskodni kell.
- h) A tevékenység befejezése után gondoskodni kell az elektromos gépek berendezések áramtalanításáról, a gázcsap elzárásáról, a hulladékok összegyűjtéséről, eltávolításról

## VIII. Fejezet

### *KIÜRÍTÉS, ZÁRÁS, ELLENŐRZÉSEK*

#### *VIII.1. Kiürítés*

- a) Az épületeket, építményeket úgy kell kialakítani, hogy a benntartózkodó személyeket tűz esetén gyorsan és figyelemfelkeltő módon (indokolt esetben, több szakaszban) tájékoztathassák, riaszthassák és a benntartózkodó és önálló menekülésre képes személyek az előírt normaidőn belül biztonságos helyre vagy védett térbe távozhassanak, a kialakítás a kiürítési útvonalak késedelem nélküli használatát tegye lehetővé (felismerhetőség, megfelelő biztonsági jelzések alkalmazása, megvilágítás, akadályok feloldása, hő- és füstmentesség, átbocsátóképesség),
- b) A kiürítési két lépcsőben történik: a veszélyeztetett helyiség kiürítése - 1. szakasz; a teljes tűzszakasz (épület) kiürítése - 2. szakasz.
- c) A benntartózkodók menekülési útvonalára a fejlődő hő és füst ne vagy csak olyan mértékben juthasson be, ami még nem nehezíti a menekülést (látótávolság, menekülési út felismerése, mérgező gázok hiánya, stb.)
- d) A kijáratú utakon az építmény, épület, szabadter bármely pontján legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jelnek minden esetben láthatónak kell lennie.
- e) A kiürítési útvonalon a tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett, 2-2,5 méteres magasságban kell elhelyezni, úgy, hogy az a helyiségben lévő legnagyobb távolságról is könnyen felismerhető legyen.
- f) A kiürítés, valamint a tűzoltói beavatkozás során fontos tűzvédelmi biztonsági jelzéseket világító, vagy megvilágított módon, szabványos biztonsági jelzésekkel (piktogrammal és szükség szerint kiegészítő felirattal) kell ellátni.
- g) Kiemelten kezelendők a kézi indítású tűzoltó, tűzvédelmi eszközök kezelő szerkezetei (hő- és füstelvezető, gázzal oltó, stb.), tűzkulcsok, tűzszéfek és környezetei.

- h) A kiürítésre számításba vett útvonalon toló, billenő és emelkedő zsalus rendszerű ajtókat alkalmazni nem szabad. A vezérléssel működő ajtók esetében a kézi nyithatóságot minden esetben biztosítani kell.
- i) A kiürítésre számításba vett nyílászáró szerkezetek – kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat – csak a kiürítés irányába nyílhatnak, – míg a helyiségben tartózkodnak – azokat lezárni nem szabad.
- j) A kiürítésre számításba vett útvonal kijáratainak nyílásába küszöböt, lépcsőt építeni – a nem tömegtartózkodásra szolgáló helyiség kivételével – nem szabad.
- k) A kiürítési útvonal ajtóinál függöny, szélfogó csak úgy helyezhető el, hogy az széthúzáskor a kijáratot ne szűkítse. A függöny a padló síkját nem érheti el, belső széleit eltérő színű csíkkal kell megjelölni.
- l) Az épületek kiürítésre számításba vett zárt folyosóin füstszakaszokat kell kialakítani, melyek hossza nem haladhatja meg a 40 métert.

#### *VIII.2. A munka befejeztével kapcsolatos feladatok*

- a) A létesítményeket a megelőző tűzvédelmi feladatok megvalósítása érdekében a munka megkezdése előtt és a munka (vagy műszak) befejezése után naponként ellenőrizni kell.
- b) Az ellenőrzés során meg kell győződni a helyiségek tisztaságáról, a berendezések, az eszközök és környezetük veszélytelenségéről; a kijáratok, közlekedési utak szabadon tartásáról; a tűzoltó-készülékek, felszerelések, valamint az elektromos kapcsolók és a közműnyitó-záró szerelvényeinek akadálytalan megközelíthetőségéről, az elektromos berendezések állapotáról;
- c) A napi munka befejezésekor az oktatási intézmény épületének összes helyiségét az ott dolgozó alkalmazott köteles ellenőrizni a megelőző tűzvédelem szempontjai szerint  
Az ellenőrzésnek ki kell terjedni:
  - a kijelölt dohányozó helyek állapotára
  - a hamutartó edények kiürítésére
  - a rend és a tisztaság meglétére
  - a közlekedési utak szabadon tartására;
  - a helyiségek biztonságos zárására, hulladék eltávolítására;
  - az áramtalanítás végrehajtására;
  - a tűzoltó-felszerelések, készülékek és vízszerezési helyek szabadon tartására.

#### *VIII.3. Tűzvédelmi ellenőrzés megtartására jogosultak:*

- a) Tűzvédelmi hatóságok képviselője.
- b) Igazgató, igazgató-helyettes, tűzvédelmi megbízott
- c) Felügyeleti szerv.

## IX. FEJEZET

### *HATÁLYBA LÉPTETŐ RENDELKEZÉSEK*

- a) 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzatban meghatározott üzemeltetői kötelezettségekre tekintettel elrendelem a Jankó János Általános Iskola és Gimnázium TŰZVÉDELMI SZABÁLYZATÁNAK, a továbbiakban TVSZ alkalmazását. A TVSZ szabályozza a tűz elleni védekezés és megelőzés személyi, tárgyi és szervezeti feltételeit, a szervezeten munkát végzők biztonságának, egészségének, munkavégző képességének megóvása és az oktatási intézmény épületének, valamint a benne lévő vagyontárgyak megőrzése érdekében.
- b) A TVSZ, a hatályban lévő és a tűzvédelemmel összefüggő törvények, rendeletek, utasítások, és iránylevek, az oktatási intézmény sajátos működéséhez szükséges kiegészítésének tekintendő, ám azok hatályát nem érinti.
- c) A TVSZ hatálya kiterjed az oktatási intézmény tulajdonában, kezelésében, és használatában lévő valamennyi épületre, építményre, létesítményre és létesítményrészre.
- d) A TVSZ vonatkozik az oktatási intézmény összes fő, másod, mellék, és részfoglalkozású, az alkalmi fizikai vagy szellemi tevékenységet végző munkatársra, illetve az oktatási intézmény területén szolgáltatást végzőkre, továbbá az ügyfelekre, vendégekre, látogatókra egyaránt.
- e) TVSZ előírásainak értelmezése, módosítása és kiegészítése tárgyában az Igazgató dönt.
- f) A TVSZ hatálybaléptetését követően az Igazgató, illetve a megbízottja köteles az oktatási intézmény minden - munkavégzéssel kapcsolatos jogviszonyban álló – munkavállalóval a TVSZ-t ismertetni. A dolgozókkal a leírtakat betartatni, mulasztás esetén fegyelmi, illetőleg szabálysértési felelősségre vonást kezdeményezni, a szabálysértési felelősségük fennállása mellett.
- g) A TVSZ-ben, valamint az érvényben lévő tűzmelegelőzéssel kapcsolatos jogszabályokban, szabványokban, szabályzatokban foglalt előírásokat minden munkavállaló külön felhívás nélkül köteles betartani. Az ellen, aki a TVSZ-ben meghatározott előírásokat nem hajtja végre - amennyiben cselekménye súlyosabb megítélés alá nem esik, - fegyelmi eljárást kell indítani.
- h) A jogszabályba ütköző súlyosabb tűzvédelmi mulasztás szabálysértési, illetve büntetőjogi felelősségre vonást von maga után. A vezetők kötelesek a TVSZ-t a beosztottakkal megismertetni, és az ismeretekről meggyőződni, az oktatások keretén belül.
- i) A TVSZ-t évenként felül kell vizsgálni az OTSZ és végrehajtása tárgyában kiadott rendelkezések módosulásának megjelenését követően, és ha szükséges módosítani kell.
- j) Ha a módosítás vagy kiegészítés a szabályzat tartalmának egyharmadát eléri, új TVSZ- t kell kiadni.



**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

---

- k) A jogszabályban, illetve a létesítményben történő változásokat a " TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT" mellékleteként a módosítást követő 30 napon belül be kell vezetni és lefűzni. A tűzvédelmi dokumentumokat 5 évig meg kell őrizni, benne javítást végrehajtani, szigorúan tilos!

**A TVSZ 2015. 09. 01-én lép hatályba.**

Tótkomlós, 2015. 09. 01.



\_\_\_\_\_  
Igazgató

## X. FEJEZET

### *MELLÉKLETEK JEGYZÉKE*

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. sz. melléklet | A Intézmény épületeinek, helyiségeinek, szabadtereinek kockázati osztályba sorolása oltóanyag szükséglete |
| 2. sz. melléklet | Mentési terv  |
| 3. sz. melléklet | Tűzoltó készülékek ellenőrzési és javítási nyilvántartása   |
| 4. sz. melléklet | Feltételek meghatározása; alkalmoszerű, tűzveszélyes tevékenység végzéséhez                               |
| 5. sz. melléklet | Megbízólevél az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározására                       |
| 6. sz. melléklet | Dohányzási tilalmakra vonatkozó utasítás  |
| 7. sz. melléklet | Megismerési nyilatkozat   |

# JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.

## 1. sz. melléklet

**A Jankó János Általános Iskola és Gimnázium épületeire, helyiségeire vonatkozó oltóanyagegység szükségletet az 54/2014.(XII. 5.) BM rendelet 16. melléklete 1. 2. táblázataiban foglaltak alapján az alábbiak szerint határoztuk meg**

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

**1. táblázat, a Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez**

Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabvány 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

**1. táblázat a Beépített tűzjelző- és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés alcímhez**

Önálló rendeltetési egység vagy szabadtér alapterületig m <sup>2</sup>	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
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
1.000	12	36
minden további 250	+2	+6

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

**1. Oltóanyagegység meghatározása tűzszakaszonként**

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>I. Új Iskola</b>					
<b>Földszint</b>					
<b>1. Tűzszakasz</b>					
Porta		2,85			
Szélfogó I.		8,55			
Előtér I.		13,46			
Zsibongó		88,2			
WC előtér		8,5			
Leány mosdó		8			
Leány WC		10,12			
Felnőtt WC		2,33			
Fiú mosdó		2,5			
Fiú WC		9,94			
Tanterem I.		51			
Tanterem II.		53			
Tanterem III.		54			
Tanterem IV.		53,64			
Közlekedő		29,76			
Tanterem V.		51			
Tanterem VI.		53,4			

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Szertár I.		7,35			
Előtér II.		46,8			
Tanterem VII.		51			
Tanterem VIII.		53,4			
Szertár II.		7,35			
Szélfogó II.		11,4			
<b>Összesen:</b>		<b>677,55</b>	<b>9</b>	<b>27 A</b>	<b>144 B</b>

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>I. Új Iskola Emelet 2. Tűzszakasz</b>					
Pihenő I.		12			
Zsibongó		88,2			
WC előtér		8,5			
Leány mosdó		8			
Leány WC		10,12			
Felnőtt WC		2,33			
Fiú mosdó		2,5			
Fiú WC		9,94			
Számítógépterem					
Tanterem I.		53			

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Tanterem II.		54			
Tanterem III.		53,64			
Közlekedő		29,76			
Tanterem IV.		51			
Tanterem V.		53,4			
Szertár I.		7,35			
Szertár II.		7,35			
Tanterem VI.		51			
Tanterem VII.		53,4			
Előtér		38,4			
Pihenő II.		20,1			
<b>Összesen:</b>		<b>664,99</b>	<b>9</b>	<b>27 A</b>	<b>144 B</b>

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>I. Új Iskola</b> Tetőtér <b>3. Tűzszakasz</b>					
Pihenő		12			
Előtér I.		42,6			
WC előtér		7,56			
Leány mosdó		8,1			
Leány WC		7,5			

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Felnőtt WC		2,33			
Fiú mosdó		2,5			
Fiú WC		8,4			
Tanári szoba I.		70,8			
Tanári szoba II.		23,45			
Igazgató h. iroda		24			
Igazgatói iroda		16,19			
Közlekedő		57			
Adminisztrátori iroda		51			
Tanterem I.		38,4			
Tanterem II.		33,2			
Előadóterem I.		55,4			
Előadóterem II.		53,4			
Szertár I.		7,35			
Szertár II.		7,35			
Nagy előadóterem		112,4			
Előtér II.		24,5			
Pihenő II.		20,1			
<b>Összesen:</b>		<b>670,95</b>	<b>9</b>	<b>27 A</b>	<b>144 B</b>

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>Új Iskola</b> Tűzszakaszonként					
<b>1. Tűzszakasz Földszint</b>		677,55	9	27 A	144 B
<b>2. Tűzszakasz Emelet</b>		664,99	9	27 A	144 B
<b>3. Tűzszakasz Tetőtér</b>		670,95	9	27 A	144 B
<b>Összesen:</b>		<b>2013,5</b>			

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>Régi Iskola (volt Polgári iskola)</b> Földszint					
Bejárat		15			
Folyosó		124			
Tanári I.		20,8			
Tanári II.		24			
Tanterem I.		60			
Tanterem II.		54			
Tanterem III.		54			
Foglalkoztató		18			



**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Szertár		24			
Tanterem IV.		51			
Tanterem V.		51			
Tanterem VI.		44,1			
Tornaterem I.		60			
Lépcsőház		27,8			
Tornaterem		210			
Szertár (tornaszer)		15,8			
<b>Összesen:</b>		<b>853,5</b>	<b>11</b>	<b>43 A</b>	<b>183 B</b>

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>Régi Iskola</b> (volt Polgári iskola) Emelet					
Folyosó		124			
Kollégium		55,3			
Tanterem I.		24			
Tanterem II.		26,4			
Tanterem III.		36			
Tanterem IV.		31			
Tanterem V.		54			
Könyvtár		46,8			

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

Tanterem VI.		51			
Tanterem VII.		51			
Tanterem VIII.		26,4			
Szertár		24			
Tanterem IX.		60			
Raktár		15,8			
<b>Összesen:</b>		<b>657,7</b>	<b>9</b>	<b>27 A</b>	<b>144 B</b>

Épületek és helyiségek neve:	Kockázati osztály	Alapterület m <sup>2</sup>	Oltóanyag egység általános esetben	MSZ EN 3 szabvány szerinti tűzosztály	
				A	B
<b>Régi Iskola (volt Polgári iskola)</b> <b>Tűzszakaszonként</b>					
<b>Földszint</b>		853,5	11	43 A	183 B
<b>Emelet</b>		625,7	9	27 A	144 B
<b>Összesen:</b>		<b>1479,2</b>			

### **Mentési Terv**

A Jankó János Általános Iskola és Gimnázium 2015. szeptember 01-napjától hatályos Tűzvédelmi Szabályzatának 2. sz. mellékleteként az alábbi Mentési tűzriasztási tervet adom ki:

#### **Mentési terv**

**1. A Mentési Terv rendeltetése és célja:** a Jankó János Általános Iskola és Gimnáziumban vagy közvetlen közelében előforduló tüzek jelzése, oltása, a káresetekhez, vészhelyzetekhez, kapcsolódó mentő és tűzvédelmi feladatok végrehajtása. Ezek keretében:

- a tűz azonnali és szakszerű jelzése a tűzoltóság felé
- a dolgozók, intézkedésre jogosult vezető riasztása, értesítése,
- a keletkezett tűz eloltására szervezett szakszerű intézkedések megtétele,
- az épületben tartózkodó tanulók, személyek mentése,

**Tűz esetén tanúsítandó magatartás:**

- az élet és az anyagi javak védelme, a mentési feladatok biztonságos irányítása, végrehajtása,
- a területen levő tűzoltó eszközök, készülékek, szakszerű alkalmazása,
- a veszély helyzetbe került személyek eltávolítása, a mentési terv végrehajtása, indokolt esetben a mentők vagy egyéb szervek riasztása,
- indokolt esetben az emberek mentése a veszélyeztetett területről
- a tűzoltás vezető megfelelő tájékoztatása, a Mentési Terv átadása
- a tüzesetek utáni feladatok elvégzése, a helyszín biztosítása, tüzesetek kivizsgálása.

**2. A végrehajtással kapcsolatos feladatok:**

**2.1.** A Mentési Tervben elrendelt feladatokat minden dolgozónak ismernie kell. A bejelentési jelzési kötelezettség mindenkor a tüzet észlelőt, a saját erőből eloltott tűz esetén az Igazgatót terheli.

**2.2.** A Mentési Terv 1-1 példányát a tűzvédelmi feladatokkal megbízott személynél és az oktatási intézmény minden épületének, minden szintjén, állandóan hozzáférhetően, napra kész állapotban kell tartani. A dolgozók Mentési Tervvel kapcsolatos feladatait az időszakos, kötelező tűzvédelmi oktatás keretén belül kell tudatosítani, és a vonatkozó jogszabályok előírásai alapján évente egyszer gyakoroltatni, s annak eredményét írásban rögzíteni kell.

**2.3.** A tűzoltási feladatokat mindig az aznap dolgozók látják el.

**2.4.** A kár helyszínét a tűzvizsgálat vezetőjének intézkedéséig változatlanul kell hagyni. A berendezési tárgyakat elmozdítani, a takarítást megkezdeni tilos! Az épületben folyó

tevékenységek megindítása csak a tűzoltás vezető, ill. tűzvizsgáló rendelkezése alapján lehetséges.

### **3. Kiürítési rend**

Az oktatási intézmény területén nincs olyan helyiség, amelyben rendeltetésszerű használat esetén egyidejűleg 50 főnél nagyobb létszám tartózkodásával kellene számolni. Ezért az épületre kiürítési számítás készítése nem szükséges.

- 3.1. Tűzjelzést követően a dolgozóknak elsődleges feladata a tanulók, az emberélet és szükség esetén az anyagi javak mentése ezt követően, ha életük veszélyeztetése nélkül a tűzoltás érdekében már nem tudnak semmit tenni, nekik is el kell hagyniuk a veszélyeztetett hely területét és fegyelmezetten a személyes holmikat is hátrahagyva az épületet a kijelölt útvonalon azonnal el kell hagyni.
- 3.2. A tanulóknak az iskola melletti téren szervezetten kell gyülekezniük. A kiürítést irányító pedagógusoknak létszámellenőrzéssel kell meggyőződnie arról, hogy valamennyi személy elhagyta a veszélyeztetett területet.
- 3.3. A hordozható tűzoltó készülékek az épületek védelmét szolgálják.
- 3.4. Az épületekből a ki-bejáraton és kialakított vészkijáratú ajtókon keresztül lehet távozni.
- 3.5. A mentésben és a tűzoltásban részt nem vevő dolgozók a tűzriadó tartalma alatt az adott épület előtti szabadtéren kötelesek tartózkodni, és a területen gyülekező, tartózkodó, tanulók felügyeletében közreműködni

### **4. Tűzjelzéssel kapcsolatos feladatok:**

- 4.1. Az a munkavállaló, aki az oktatási intézmény területén (vagy közvetlen közelében) tüzet, vagy annak veszélyét (füst, láng, robbanás stb.) észleli, ill. arról tudomást szerez, köteles azt késedelem nélkül, a legrövidebb időn belül a rendelkezéseknek megfelelően:
  - a. Élő szóval (TŰZ VAN! kiáltással) a közelben tartózkodóknak jelezni, illetve az oktatási intézmény titkárságát értesíteni, hogy a szabályszerű belső jelzést (tűzjelzést) végre tudják hajtani.
  - b. Telefonon, vagy mobiltelefonon a hivatásos tűzoltóság felé a 105-ös vagy (112-es segélyhívó számon jelezni (hol van a tűz, mi ég, mi van veszélyeztetve, van-e életveszély, ki, milyen számon jelezte a tüzet).
- 4.2. A Tűzoltóság hívószámát és a jelzés adatait minden fővonalú telefonkészülék mellé ki kell függeszteni.
- 4.3. Ha telefon nem áll rendelkezésre, akkor "Tűz van" kiáltással jelezze a közelben tartózkodóknak, vagy személyesen menjen olyan helyre, ahonnan jelezni tud a Tűzoltóság felé (mobiltelefon használata).
- 4.4. Értesíteni kell az Igazgatót és a tűzvédelmi megbízottat. Az értesítendő adatokat állandóan naprakész állapotban kell tartani.
- 4.5. Aki nem, vagy késedelmesen jelzi a tüzet, annak jelzését akadályozza, hamis tűzjelzést ad, szabálytalanságot követ el, ezért ellene szabálysértési feljelentést, ill. tűzvédelmi helyszíni bírságot lehet kiszabni.

**5. A Tűzoltóság hívószáma 105 (112-es általános hívószám) az adott jelzésnek az alábbiakat kell tartalmaznia:**

- tüzeset pontos helye:
- hol van a tűz (hizlalda, iroda, raktár stb.)
- mi ég, milyen terjedelmű a tűz, van-e a helyiségben gázvezeték
- életveszélyben vannak-e személyek (tartózkodik-e valaki a helyiségben, kb. hány fő, a kiürítés megtörtént-e) vannak-e sertések (milyen számban) a veszélyeztetett térben
- mit veszélyeztet a tűz
- milyen terjedelmű a tűz, kb. hány m<sup>2</sup> alapterületű az a helyiség, ahol a tűz van
- az épület rendeltetése, szintjeinek száma
- a távbeszélő állomás, telefonkészülék, száma, ahonnan a tűzjelzés történik
- a tűzjelzés idő pontját (nap, óra, perc).

A tűz jelzésekor a fentiek kiegészítésére a Tűzoltóság kérdéseket tehet fel, melyre a jelzésadó (ha tud) türelmesen válaszoljon, mert ez a Tűzoltóság riasztását nem befolyásolja.

Az épületben levő személyeket fel kell szólítani az épület elhagyására. A pánik keltést kerülni kell!

A helyszínre érkező tűzoltók (egyéb mentőszervek) munkájának helyismeret és egyéb vonatkozásban segíteni kell, felszólításra a Mentési tervet át kell adni. A tűzoltás vezető intézkedését végre kell hajtani.

**6.Indokolt esetben riasztani kell:**

Mentők:104

Rendőrség:107

Ha a tüzet a Tűzoltóság kiérkezéséig eloltották vagy elaludt, ezt a körülményt azonnal jelezni kell a Tűzoltóságnak.

**7.Tűz esetén tanúsítandó magatartás**

Tűz esetén a tűzjelzésében, továbbá a tűzoltási tevékenységben, a mentési munkában - amennyiben életveszéllyel nem jár - minden dolgozó, személy köteles részt venni.

7.1. A tüzet először észlelő haladéktalanul riasztani köteles a tűzoltókat, dolgozókat.

7.2. A helyiségekbe történő ki-bejutást biztosítani kell. Továbbá tűzoltóság kiérkezésekor átadni a tűzvédelmi szabályzatot és a mentési tervet. Villamos főkapcsoló és a gázelzáró/k helyének megmutatása.

7.3. Az oltóvíz vételezési helyek megmutatása, az oltóvíz vételezési feltételek biztosítása.

7.4. Az érintett terület kiürítése, elhagyása higgadtan, fegyelmezetten, pánikkeltés nélkül.

7.5. Életveszély esetén elsősorban a veszélyeztetett személyek mentése, biztonságba helyezése az első.

7.6. A rendelkezésre álló eszközökkel a tűz oltásának megkezdése, a tűz fészkének megkeresése.

7.7. A tűzoltás megszakítás nélküli folytatása a tűz teljes eloltásáig ill. - amíg életveszély nélkül lehetséges - a Tűzoltóság beavatkozásáig.

7.8. Elektromos tűz esetén első teendő a feszültségmentesítés.

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM**  
**TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

7.9. Tűztől távol tartani a kíváncsiskodókat.

7.10. A tűzoltóság megérkezése után a tűz színhelyén az oltással, vagy a tűz esetleges tovaterjedésének megakadályozásával kapcsolatos segítség. (Tájékoztatni kell a tűzoltókat arról, hogy ki és mi van veszélyben, mi és hol ég, van-e robbanásveszélyes anyag a helyiségben, hol találhatók a tűzoltó készülékek, hol lehet áramtalanítani, a helyiségbe bejutni.)

7.11. Tűz esetén csak azok maradjanak a veszélyeztetett területen, akik a tűz oltásával vagy a személyek, állatok kimentésével foglalkoznak, a többi dolgozó, vonuljon biztonságos helyre (szabadterre).

7.12. A tűzoltók megérkezése után az egység parancsnoka által adott utasításokat maradéktalanul végre kell hajtani.

**8. Tűzeset utáni feladatok:**

8.1 A tűzoltásban résztvevők a tűz eloltása után, az igénybevett tűzoltóeszközöket, készülékeket stb. szereljék vissza és az elhasználtakat egy helyre gyűjtsék össze.

8.2 A tűzvédelmi megbízott ellenőrzi a kárhelyet, végrehajtja az elhasznált készülékek, felszerelések cseréjét stb.

8.3 A tűzeset utáni hatósági vizsgálatban a résztvevőknek minden segítséget meg kell adni és az általuk kért adatokat rendelkezésükre kell bocsátani. A vizsgálatban a tulajdonosnak, tűzvédelmi megbízottnak kell részt vennie.

8.4 A tűz eloltása után a helyszínt a tűzvizsgálat lefolytatásáig változatlanul kell hagyni, a helyreállítást csak a tűzvizsgáló engedélye után lehet megkezdeni. A tűz és tűzoltás körülményeit a tűzvédelmi megbízottnak jegyzőkönyvben kell rögzíteni.

A Tűzriadó Tervben foglaltak megismertetése a munkavállalókkal

Minden munkavállalóval oktatás keretében kell megismertetni a Mentési Terv előírásait, azon belül az ő személyére, munkakörére vonatkozó előírásokat. Az oktatást elméleti és gyakorlati formában kell megoldani.

**Tűz természeti katasztrófa, havária esetén értesítendő:**

Bohácsné Nyíregyházi Zsuzsanna	igazgató	telefon: 06-30/348-2409
<del>Lehoczki Katalin</del> <i>Lopusni</i>	igazgató-h.	telefon: 06-20/824-2903
Tuska Mária	<i>Laszkóne</i> igazgató-h.	telefon: 06-30/328-6523
Kovács János	tűzvédelmi előadó	telefon: 06-30/371 5486



*Bohácsné Nyíregyházi Zsuzsanna*

Igazgató

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM**  
**TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

3. sz. melléklet

**Tűzoltó készülékek ellenőrzési és javítási nyilvántartása**

**Karbantartási igazoló napló**

A készenlétben tartó neve: \_\_\_\_\_

Az ellenőrző vizsgálatokat végző neve (i): \_\_\_\_\_

A tűzoltó készülékek ellenőrzési és javítási nyilvántartása

A karbantartó (k) neve (i): \_\_\_\_\_

Sor- szám	A tűzoltó készülék			A vizsgálat dátuma (negyedév)				Javítás szükséges	Megjegyzés
	készenléti helye	Típusa	gyári száma	I.	II.	III.	IV.		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									

Vizsgálatot végző aláírása

**Rövidítések:**

- Nyomáspróba (Nyp), – selejt (S), – részleges javítás (R),- garanciális javítás (G),- megfelelt (M),- hiányzó készülék (H),- pótolni (P) Az ellenőrző személy a lap túloldalán dátummal, ill. aláírásával igazolja az ellenőrzés hitelességét.

Az üzemben tartó köteles a negyedéves ellenőrzést elvégezni, ill. dokumentálni.

**JANKÓ JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM  
TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT 2015.**

4. sz. melléklet

munkát elrendelő bélyegzője

Sorszám: \_\_\_\_\_

**Feltételek meghatározása  
Alkalomszerű, tűzveszélyes tevékenység végzéséhez**

A 20\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ napján megtartott helyszíni szemle és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat vonatkozó pontjaiban foglaltak alapján az alább elrendelt alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez a következő feltételeket határozom meg:

1. A tevékenység időpontja:

20\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ napján \_\_\_\_\_ órától

20\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ napján \_\_\_\_\_ óráig

2. A tevékenység helyszínének pontos meghatározása:

.....  
.....

3. Az elvégzendő munka leírása:

.....  
.....

4. A munkavégző (k) neve:

tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvány száma:

5. A munka közben megtartandó tűzvédelmi előírások:

.....  
.....  
..... 20..... év..... hó.....nap

.....  
a munkát elrendelő aláírása

6. A külső munkavégző által elrendelt alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység esetére a munkát megrendelő gazdálkodó szervezet vezetőjének vagy megbízottjának kiegészítő rendelkezései:

.....  
.....  
..... 20..... év..... hó.....nap

.....  
munkát elrendelő aláírása

7. A munkavégzésre meghatározott feltételekkel és a kiegészítésben (6. pont) felsorolt megelőző tűzvédelmi előírásokat tudomásul vettem, azok megtartásáért büntetőjogi felelősséget vállalok. A tűzveszélyes tevékenység befejezése után a helyszínt átvizsgálom, az esetleges tűzveszélyt megszüntetem és a tevékenység befejezését a feltételek meghatározójának jelentem:

..... 20..... év..... hó.....nap

.....  
a munkát végző aláírása

8. A munka befejezését tudomásul vettem:

..... 200..... év..... hó.....nap

.....  
a munkát elrendelő aláírása



## MEGBÍZÓLEVÉL

### Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározására

Munkavállaló megnevezése: \_\_\_\_\_

Állandó munkavégzés helye: \_\_\_\_\_

Tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvány száma: \_\_\_\_\_

Mint az Intézmény felelős vezetője megbízom, Önt az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység feltételeinek meghatározására. Ez a MEGBÍZÓLEVÉL visszavonásig érvényes.

Felhívom a figyelmét, hogy

- alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre engedély csak írásban, a „Feltételek meghatározása alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez” című formanyomtatvány kitöltésével adható;
- alkalmoszerű tűzveszélyes ipari tevékenységet (hegesztés forrasztás, gyorsdarabolás, bitumen kátrányolvasztás, nagy felületű éghetőfolyadékkal történő festés, porlasztás stb.) csak szakmai képesítéssel és tűz- védelmi szakvizsgával rendelkező munkavállalók végezhetnek;
- egyéb más, nyílt lánggal járó tűzveszélyes munkát (pl. hulladékégetést stb.) megfelelő, előzetes tűzvédelmi oktatásban részesített, szellemi és fizikai cselekvőképességében nem korlátozott munkavállalók is végezhetnek az e célra rendszeresített írásbeli engedély követelményei szerint;
- engedélyezés előtt a helyszínt be kell járni és az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet, annak kivitelezési helyét, időtartamát (kezdetét, befejezését.) valamint a szükséges tűzvédelmi előírásokat be kell tartani és meg kell határozni;
- az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet és annak az engedélyben foglalt előírásait ismertetni kell a munka elvégzéséért felelős dolgozóval (vagy a dolgozó csoportvezetőjével), aki az engedélyezést aláírásával elismeri;
- az engedély eredeti példányát az aláíró munkavállalónak (csoportvezetőnek) kell kiadni, aki azt a tűzve személyes tevékenység helyszínén köteles tartani. A tűzveszélyes tevékenység esetében pedig felhívásra a tűzvédelmi szakvizsga bizonyítványt is fel kell mutatni. Az engedély tőpéldánya az engedélyezőnél marad;
- Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység befejezése után a munkavállaló köteles a munkájáról az engedélyezőnek beszámolni, és az engedély eredeti példányát (az észrevételek és intézkedések rávezetésével) visszaadni. E példányt a tömbben a tőpéldányhoz kell csatolni.

Tótkomlós, 2015. szeptember 01.

Bohácsné Nyiregyházi Zsuzsanna  
Igazgató

Kapják: 1. irattár  
1. megbízott munkavállaló

## SZABÁLYZAT A DOHÁNYZÁSI TILALOM BETARTÁSÁRÓL

A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény (továbbiakban: törvény) 4. § (9) bekezdésben foglalt felhatalmazás alapján, az intézményekre érvényesülő dohányzási tilalom betartása érdekében, oktatási intézményvezetői jogkörömben eljárva az alábbiakat rendelem el:

### 1. A szabályzat hatálya

- 1.1. A szabályzat hatálya a Jankó János Általános Iskola és Gimnáziumra terjed ki.
- 1.2. A szabályzat hatálya kiterjed minden személyre, aki az intézmény területén tartózkodik.

### 2. Dohányzási tilalommal érintett területek

- 2.1. Az intézmény teljes területén tilos a dohányzás.
- 2.2. Az intézmény közvetlen környezetében is tilos a dohányzás a bejáratok előtti 5 méteres körzetben, valamint a közterületre nyíló földszinti ablakok előtt és ezek 5 méteres körzetében.

### 3. Figyelmeztetés a dohányzási tilalomra

- 3.1. Az intézmény területén érvényesülő dohányzási tilalomra, az intézmény valamennyi bejáratánál, szembeutó felirat elhelyezésével kell figyelmeztetni a belépő személyeket.
- 3.2. A feliratok elhelyezése és azok folyamatos fennmaradásának ellenőrzése az oktatási intézmény tűzvédelmi felelőssége a kötelezettsége.
- 3.3. A felirat szövegét, a jogszabály melléklete tartalmazza.

### 4. Tájékoztatás a dohányzási tilalomról

- 4.1. A dohányzási tilalomról tájékoztatást kell adni az oktatási intézmény valamennyi foglalkoztatottjának, az oktatási intézménnyel szerződéses jogviszonyban álló külső személyeknek, az oktatási intézmény területén ügyfélként, vendégként, látogatóként tartózkodó valamennyi személynek
- 4.2. A foglalkoztatottakat, a foglalkoztatási jogviszony létesítésekor, a jogviszony létesítésére jogosult vezető tájékoztatja a dohányzási tilalomról és megszegése következményeiről.
- 4.3. A külső személyek tájékoztatásáért az érintett ügyintézők a felelősek.
- 4.4. A dohányzási tilalom és megszegése következményeiről, az előzetes és időszakos tűzvédelmi oktatások keretében kell az alkalmazottakat tájékoztatni.
- 4.5. Az oktatási intézménnyel szerződéses jogviszonyban álló külső személyek (pl. külső szolgáltatók, helyiségbérlők) tájékoztatásáért a szerződéskötésre jogosult személy a felelős. Az oktatási intézmény területén rendszeres jelleggel munkát végző szolgáltatókat jelen szabályzat megismertetésével kell tájékoztatni.
- 4.6. A dohányzási tilalomra vonatkozó tájékoztatások megtörténtét az Igazgató eseti jelleggel bármikor ellenőrizheti.

### 5. Felelősség a dohányzási tilalom betartásáért és betartatásáért

- 5.1. A dohányzási tilalom betartása az oktatási intézmény valamennyi foglalkoztatottjának alapvető kötelessége. A dohányzási tilalom megsértése, a közalkalmazottak vonatkozásában fegyelmi vétségnek minősül.
- 5.2. A külső személyek vonatkozásában, elsődlegesen az illetékes ügyintéző a felelős a dohányzási tilalom betartásáért.
- 5.3. A vendégek, látogatók vonatkozásában, elsődlegesen az érintett pedagógus, a felelős a dohányzási tilalom betartásáért.

**6. Eljárás a dohányzási tilalom megsértése esetén**

- 7.1. A foglalkoztatott – ideértve az oktatási intézmény területén rendszeres jelleggel munkát végző szolgáltató foglalkoztatottját is –, a dohányzási tilalom megsértésének közvetlen tapasztalása esetén, köteles felszólítani a jogsértőt, a dohányzás azonnali abbahagyására.
- 7.2. A felszólítás eredménytelensége esetén az alábbi személyeket kell értesíteni:
- ha a jogsértő az oktatási intézmény alkalmazottja, akkor az Igazgatót, vagy helyettesét,
  - ha a jogsértő nem az oktatási intézmény alkalmazottja, akkor az oktatási intézményben tartózkodó vezetőjét, vagy az oktatási intézményben rendészeti szolgálatot ellátó személyt.
- 7.3. A 6.2. pont szerint értesített személy – eljárási jogosultságának közlésével és a lehetséges következmények ismertetésével – ismételten felszólítja a jogsértőt a dohányzás azonnali abbahagyására. Ennek eredménytelensége esetén
- az oktatási intézmény alkalmazottjával szemben fegyelmező intézkedést alkalmaz, vagy az arra jogosultnál ilyet kezdeményez,
  - a nem oktatási intézményi alkalmazott jogsértőt felszólítja az oktatási intézmény, illetve az oktatási intézmény közvetlen környezetében történő dohányzás esetén a tiltással érintett terület azonnali elhagyására.
- 7.4. Amennyiben a jogsértő személyazonossága nem ismert, úgy a 6.2. pont szerint értesített személy, a törvényben foglalt felhatalmazásra hivatkozással, jogosult a név és a lakcímadat hitelt érdemlő közlését kérni a jogsértőtől.
- 7.5. A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 38. §-a szerinti rendelkezések betartását az egészségügyi államigazgatási szerv ellenőrzi, és azok megsértése esetén - a jogsértő természetes vagy jogi személlyel, illetve jogi személyiség nélküli szervezettel szemben - **egészségvédelmi bírságot szab ki.** Az egészségügyi államigazgatási szerv eltekinthet a bírság kiszabásától, ha a rendelkezésre jogosult a dohányzásra vonatkozó korlátozást megsértővel szemben meghatározott kötelezettségének bizonyíthatóan eleget tett.

**Az egészségvédelmi bírság összege**

- a dohányzással összefüggő tilalmak, korlátozások megsértése esetén **legalább 20 000, legfeljebb 50 000 Ft;**
- a dohányzóhelyek kijelölésére vonatkozó kötelezettség nem vagy nem megfelelő teljesítése, valamint a dohányzást érintő tilalmak, korlátozások megtartására vonatkozó ellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén **legalább 100 000 Ft, legfeljebb 250 000 Ft az e kötelezettségek betartásáért felelős személy tekintetében, illetve legalább 1 000 000, legfeljebb 2 500 000 Ft az intézmény, szervezet, üzemeltető tekintetében.**

**7. Záró rendelkezések**

- 7.1. A szabályzat 2015. szeptember 1-jén lép hatályba.
- 7.2. A szabályzat szövegét, a Tűzvédelmi Szabályzattal azonos módon kell nyilvánosságra hozni.

Tótkomlós 2015. szeptember hó, 01. nap

\_\_\_\_\_  
Igazgató