

Tomori Pál Főiskola és Kollégium

Tomori Pál Magyar-Angol Két tanítási nyelvű Közgazdasági Technikum

Rózsa Óvoda

1223 Budapest, Művelődés utca 21.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2022. június 13.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 2/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tartalom

I.	A SZABÁLYZAT IDŐBENI, TERÜLETI ÉS SZEMÉLYI HATÁLYA.....	4
II.	ÜGYREND.....	5
II/1.	AZ INTÉZMÉNY KÖZVETLEN VEZETŐINEK TŰZVÉDELEMMEEL KAPCSOLATOS FELADATAI, KÖTELEZETTSÉGEI	6
II/2.	SZERZŐDÉSES TŰZVÉDELMI TANÁCSADÓ	8
II/3.	BEOSZTOTT MUNKAVÁLLALÓK KÖTELESSÉGEI	8
III.	ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ HASZNÁLATI TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK.....	10
III/1.	AZ ANYAGOK TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYA	10
	Mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartoznak	11
	Nem tűzveszélyes osztályba tartozik	11
III/2.	HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ÉRVÉNYŰ TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK.....	11
III/3.	TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG	13
III/4.	DOHÁNYZÁS, NYÍLT LÁNG, GYÚJTÓFORRÁS HASZNÁLATA	14
III/5.	TÁROLÁS SZABÁLYAI	15
III/6.	TŰZOLTÁSI ÚT, TERÜLET ÉS EGYÉB UTAK	16
III/7.	TŰZELŐ-, FŰTŐBERENDEZÉSEK	16
III/8.	CSATORNAHÁLÓZAT	17
III/9.	VILLAMOS BERENDEZÉS	17
III/10.	VILLÁMVÉDELEM FELÜLVIZSGÁLATA	17
III/11.	BIZTONSÁGI VILÁGÍTÁS, BIZTONSÁGI JELZÉSEK ÉS MENEKÜLÉSI ÚTIRÁNYT JELZŐ RENDSZER	18
III/12.	TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK	22
III/13.	A TŰZOLTÓ-VÍZFORRÁSOK ÉS TARTOZÉKAIK FELÜLVIZSGÁLATA.....	23
IV.	AZ OKTATÁSI INTÉZMÉNYEKRE ÉS A KOLLÉGIUMRA VONATKOZÓ ESETI TŰZMEGELŐZÉSI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK.....	26
	ELŐTEREK, KÖZLEKEDŐK, FOLYOSÓK, LÉPCSŐHÁZAK	27
	IRODA ÉS IRODA JELLEGŰ HELYSÉGEK	30
	TANTERMÉK ÉS TANTEREM JELLEGŰ HELYSÉGEK.....	32
	ÓVODAI FOGLALKOZTATÓ HELYSÉGEK	35
	RAKTÁRAK, SZERTÁRAK, TÁROLÓK	38
	VIZESBLOKKOK HELYSÉGEI.....	46
	GÁZKAZÁNOK HELYSÉGE.....	48
	TŰZ- ÉS HIBAÁJTJELZÉS	51
	MEGFELELŐSÉG, KÉPESÍTÉS ÉS JOGOSULTSÁG	51
	BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ ÉS BEÉPÍTETT OLTÓBERENDEZÉS, TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK, FELSZERELÉS	51
	BEÉPÍTETT TŰZJELZŐ, BEÉPÍTETT TŰZOLTÓ BERENDEZÉS KARBANTARTÁSA ÉS FELÜLVIZSGÁLATA	53
	TŰZVÉDELMI OKTATÁS, FELVILÁGOSÍTÁS.....	56
	TŰZRIADÓ TERV.....	58
	TŰZJELZÉS, RIASZTÁS.....	58
	TŰZOLTÁS, MENTÉS	59
	KIÜRÍTÉSSZÁMÍTÁS.....	62
	TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK ELLENŐRZÉSE, KARBANTARTÁS	77
	ENGEDÉLY TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉRE	78
	TŰZVÉDELMI BÍRSÁG	80
	TŰZVÉDELMI BÍRSÁG A 259/2011. (XII. 7.) KORM. RENDELET 1. MELLÉKLET ALAPJÁN	81
V.	MELLÉKLETEK:	85
	MŰSZAKI MEGOLDÁSOK ELLENŐRZÉSE, KARBANTARTÁSA, FELÜLVIZSGÁLATA	86
	TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉKEK KÉSZENLÉTBEN TARTÁSA	88
VI.	ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK.....	89

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 3/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A Tűzvédelmi Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy a Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Magyar-Angol Két tanítási nyelvű Közgazdasági Technikum, Rózsa Óvoda - továbbiakban: oktatási intézmény és kollégium - területén dolgozó óvodai nevelők pedagógusok, valamint a technikai személyzet tagjai (továbbiakban: munkavállalók) megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi, tűzmelegelőzési használati és magatartási szabályokat, melyeket munkájuk során, munkaterületükön be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A társadalmi és magán tulajdon védelmét, beleértve a tűz elleni védekezést és a tűzvédelmi feladatokat többek között az alábbi törvény és jogszabályok szabályozzák:

- A többszörösen módosított **1996. évi XXXI. törvény** a tűz elleni védekezéstről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- **2004. évi CXL tv.** a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól
- A többszörösen módosított **259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet II. fejezete** a tűzvédelmi bírságról
- a **45/2011. (XII. 7.) BM rendelet** a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a szakvizsgáztatás részletes szabályairól
- a **239/2011. (XI. 18.) Korm. rendelet** az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságokra, valamint a hivatásos tűzoltóság, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályokról
- többszörösen módosított **30/1996. (XII. 6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat készítéséről, annak tartalmi követelményeiről
- **54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében az oktatási intézmények Rektorának (távollétében helyettesének), továbbá munkavállalóinak fontos feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. A Rektor felelős a vezetése alá tartozó oktatási intézmények és kollégium tűzvédelméért, a biztonság megfelelő szinten tartásáért, annak folyamatos fejlesztéséért.

Ennek érdekében gondoskodnia kell: A tűzvédelmi törvényben, végrehajtására kiadott jogszabályokban, szabványokban, rendelkezésekben, foglaltak érvényre juttatásáról, a tűzvédelmi használati előírások, szabályok betartásáról, a tűzvédelmi tevékenység irányításáról és ellenőrzéséről.

Bármely, az oktatási intézményekre, vagy kollégiumra vonatkozó, annak tűzvédelmi helyzetére kiható változást jelezni kell a létesítmény tűzvédelmi tanácsadójának, akinek azt folyamatosan át kell vezetni a tűzvédelmi dokumentációba, a Tűzvédelmi Szabályzatot évente felül kell vizsgálnia és azt naprakészen kell azt tartania.

A Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Magyar-Angol Két tanítási nyelvű Közgazdasági Technikum, Rózsa Óvoda

Tűzvédelmi Szabályzata

Az 1996. évi XXXI törvény a tűz elleni védekezéstről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat tartalmi követelményeiről szóló, többszörösen módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, valamint a 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet által közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzatnak az oktatási intézményekre és a kollégiumra vonatkozatható fejezetei, bekezdései, előírásainak figyelembe vételével az intézményeknél és a kollégiumban munkavállalók és a diákok testi épsége, az ingó és ingatlan tulajdon tűz elleni védelme érdekében, a tűzvédelmi feladatokat és azok megfelelő végrehajtását az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatban határozom meg.

Tűzvédelmi szabályzatban foglaltak végrehajtására, betartására és betartatására – mint az intézmények és kollégium rektora - a szabályzat ügyrendi részében megjelölt vezetőket, a beosztott munkavállalókat, valamint bizonyos szinten a tanulóifjúságot is kötelezem.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 4/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

I. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya

- a. A Tűzvédelmi Szabályzat kiadása napján, 2022. június 13-án lép hatályba és visszavonásig érvényes. Ezzel egyidejűleg a korábban kiadott Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszíti.
- b. A szabályzatban foglaltak az oktatási intézmények és a kollégium teljes területére, az ott folytatandó tevékenységekre terjednek ki.
- c. A szabályzatban foglalt tűzmegelezési előírások betartása, betartatása (bizonyos fokig a diákokra nézve is) az oktatási intézmények és a kollégium valamennyi munkavállalójának alapvető feladata és kötelessége. A szabályzatban foglaltakat be kell tartatni továbbá azon kívülálló – nem közvetlenül az oktatási intézmények és kollégium személyi állományához tartozó – munkavállalókkal is akik, ha kampányjelleggel is, de valamilyen tevékenységet (karbantartás, javítás, fejlesztés, bővítés stb., vagy pl. őrzésvédő) folytatnak azok területén.

A szabályzat célja:

A tűzvédelmi szabályzat fő célja, hogy az INTÉZMÉNYEK rektora, igazgatói, helyetteseik és az intézmények közvetlen vezetői továbbá a beosztott munkavállalók és bizonyos szintig a tanulók is megismerjék, elsajátítsák azokat az alapvető, a tűzesetek megelőzéséhez szükséges tűzvédelmi használati és magatartási szabályokat, melyeket az élet-, és vagyonbiztonság érdekében az intézmények területén be kell tartaniuk, tartatniuk.

Szabályzat másik fontos célja, hogy a felelős vezetők és beosztott munkavállalók, megismerjék, és készség szintjén végrehajtsák a tűzesetkor szükséges alapvető feladataikat – tűzjelzés, helyi riasztás, műszaki intézkedések, tűzoltás megkezdése, személyek menekítése, ingóságok szervezett mentése, tűzoltó készülékek, eszközök, berendezések használata stb. - jelen szabályzat, vonatkozó fejezetében foglaltak szerint.

**AZ INTÉZMÉNY REKTORA, IGAZGATÓI, HELYETTESEK és KÖZVETLEN VEZETŐI
SZEMÉLYESEN FELELŐSEK SZABÁLYZATBAN FOGLALT TŰZMEGELŐZÉSI
HASZNÁLATI SZABÁLYOK, RENDELKEZÉSEK VÉGREHAJTÁSÁÉRT, ILLETVE a
VÉGREHAJTÁS ELLENŐRZÉSÉÉRT.**

**A TŰZMEGELŐZÉSI ELŐÍRÁSOK BETARTÁSA, BETARTATÁSA ÁLLAMPOLGÁRI
KÖTELESSÉG!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 5/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

II. Ügyrend

Az oktatási intézmény rektorának – távollétében helyettesének – tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei:

A pedagógiai szakmai tevékenység irányítása mellett felügyeli, koordinálja az intézményegységek tűzvédelmét.

Ennek érdekében:

- a. Az intézmény közvetlen vezetéséért felelős vezetők és a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó bevonásával elkészíteti, majd kiadja az irányítása alá tartozó intézményekre és kollégiumra vonatkozó komplett, egységes szerkezetbe foglalt, a törvényi és jogszabályi előírásokra épülő tűzvédelmi dokumentációt (Tűzvédelmi Szabályzat, Tűzriadó Terv, egyéb nyilvántartások stb.).
- b. Gondoskodik – tűzvédelmi szakember által - a tűzvédelmi dokumentációk elkészítéséről, időszakos felülvizsgálatáról, a jogszabályi változások által megkövetelt jelentős átdolgozásáról, az ehhez szükséges pénzeszközök mindenkori biztosításáról.
- c. Szabályozza az intézmények közvetlen vezetőinek és a munkavállalóknak tűzvédelmi oktatását, felvilágosítását. Ellenőrzi az oktatások megtartását, dokumentálását, azt köteles igazolni. Gondoskodik arról, hogy dolgozói és – megfelelő szinten a diákok is – megismerjék a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltakat, a tüzesetek megelőzéséhez szükséges ismereteket.
- d. Szabályozza az intézmények helyiségeiben, szabadterein végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység szabályos engedélyezését, végzését. Megnevezi az ÍRÁSOS ENGEDÉLY kiadására jogosult, egyben kötelezett, felelős személyt.
- e. A szerződéses tűzvédelmi tanácsadójának szóbeli beszámoltatásával, az üzemeltetési naplók időszakos ellenőrzésével, valamint az időszakos – féléves - tűzvédelmi szemlékről készült írásos feljegyzésekből, továbbá az intézmények és kollégium közvetlen vezetőinek rendszeres szóbeli – ha szükséges, úgy írásos - beszámoltatásával folyamatosan tájékozódik az intézmények és kollégium tűzvédelmi helyzetéről, a megoldásra váró tűzvédelmi feladatokról.
- f. Az intézmények és a kollégium fenntartásával kapcsolatos, az üzemeltetési naplókban lévő tűzvédelmi, dologi feladatok – különböző kötelező jellegű időszakos tűzvédelemmel kapcsolatos felülvizsgálatok, és az ezt követő javítások, karbantartások - időbeni aktualitására, azok időbeni elvégzésére, az ehhez szükséges pénzeszközök biztosítására személyesen, telefonon, vagy írásban hívja fel a fenntartó figyelmét.
- g. Gondoskodik arról, hogy az intézmények és a kollégium területén a jogszabályban előírt mennyiségű és oltásteljesítményű, az intézményekben és kollégiumban keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó készülék, eszköz, felszerelés, anyag, telepítésre, beszerzésre kerüljön, illetve azok megfelelő módon történő, szabályos készenlétben tartása biztosítva legyen, időszakos felülvizsgálatukat szakvállalat megfelelő időközönként elvégezze.
- h. Amennyiben bármely, az intézmény és/vagy a kollégium területén olyan előre látható, jelentős, tervezett változás várható, és az majd az adott intézmény tűzvédelmi helyzetét alapvetően befolyásolja, úgy annak tényét a várható változás bekövetkezése előtt legalább 15 nappal írásban köteles bejelenteni az I. fokú tűzvédelmi hatóságnak.
- i. Amennyiben lehetősége van rá, úgy minden esetben személyesen vesz részt az érintett intézmény, vagy a kollégium területén történő hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseken, de leginkább jellemző, hogy az ellenőrzéseken az adott intézmény, vagy kollégium közvetlen vezetőjével és/vagy szerződéses tűzvédelmi tanácsadójával képviselteti magát. Köteles gondoskodni – részben saját munkakörében – a feltárt hiányosságok felszámolásáról, felszámoltatásáról, illetve hatáskörét meghaladó horderejű ügyekben a fenntartó figyelmét felhívni a fenntartóra háruló – elsősorban dologi, nagyobb pénzeszközöket igénylő problémák, hiányosságok felszámolására, felszámoltatására.

Az Intézmény rektora és igazgatói kötelesek a tűzvédelmet az intézmények területén végzendő mindennapi tevékenysége szerves részeként kezelni!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 6/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

II/1. Az Intézmény közvetlen vezetőinek tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei

FELELŐSEK AZ ÁLTALUK IRÁNYÍTOTT INTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI HELYZETÉÉRT. BIZTOSÍTANI KÖTELESEK AZ INTÉZMÉNYÜK MINDENNAPI BIZTONSÁGOS TEVÉKENYSÉGÉHEZ SZÜKSÉGES SZEMÉLYI és TÁRGYI TŰZVÉDELMI TŰZMEGELŐZÉSI FELTÉTELEKET

Ezen belül:

- a) Rendszeresen ellenőrzik a közvetlen irányításuk alá tartozó intézmény tűzvédelmi rendjét, a helyiségek szabályos – kizárólag rendeltetésük szerinti – használatát. Betartják és betartatják jelen tűzvédelmi szabályzatban foglalt tűzmegeelőzési használati szabályokat, előírásokat.
- b) Közreműködnek a szükséges információk kiadásával az általuk irányított intézményre vonatkozó tűzvédelmi dokumentáció elkészítésében.
- c) Évenként egy alkalommal beosztott dolgozóikkal együtt kötelesek részt venni az intézmények dolgozói részére – a tűzvédelmi tanácsadó által – tartandó éves ismétlődő, összevont tűzvédelmi oktatásokon. Kötelesek – többek között - gondoskodni arról, hogy a beosztott dolgozók megismerjék intézményükkel kapcsolatos, a helyi sajátosságokra jellemző legalapvetőbb tűzvédelmi használati szabályokat, tűz esetére szükséges tudni-, és tennivalókat. Az oktatások megtörténtét minden esetben kötelesek aláírásukkal igazolni, dolgozóikkal igazoltatni. Az iskola esetében gondoskodnak arról, hogy a tanulók az életkori sajátosságuknak megfelelő tűzvédelmi oktatásokban részesüljenek, tűzriadó-, és épület kiürítési gyakorlatokban vegyenek részt. Az oktatásokat az osztálynaplókban az osztályfőnökkel dokumentáltatják. A tűzriadó gyakorlatokról feljegyzések készülnek, melyeket szintén kötelesek aláírásukkal ellátni, egyben ezzel igazolni a tanulók részvételét is.
- d) Tanítási, nevelési idő alatt, de a jelentősebb, nagyobb tömegeket megmozgató iskolai, óvodai, vagy a kollégiumban tartandó rendezvények kezdete előtt minden esetben kötelesek ellenőrizni a tűzmegeelőzési szabályokat, így főként:
 - az adott intézmény területén a közlekedési, menekülési utak meglétét, az ajtók biztonságos könnyű nyithatóságát,
 - Rendszeresen figyelemmel kísérik az intézmények területén lévő tűzoltó készülékek és a kollégium, valamint az óvoda helyiségei tűzvédelmét szolgáló fali tűzcsapok állagát, hozzáférhetőségét, valamint időszakos ellenőrzésük megtörténtét.
 - Gondoskodnak az előírt darabszámú tűzoltó készülékek és a fali tűzcsapokban lévő szerelvények meglétéről, azok előszerelt készenléti állapotáról, a nyomóömlők 5 évenkénti nyomáspróbáinak elvégzéséről, továbbá a tűzoltó készülékek rendszeres időszakos felülvizsgáltatásáról, a készenlében tartói ellenőrzések és nyilvántartások elvégzéséről, vezetéséről. Amennyiben szükséges úgy gondoskodnak tűzoltó készülék, eszköz, felszerelések selejtezését követő beszerzéséről, pótlásáról, cseréjéről.
 - Rendszeresen, legalább HAVONTA ellenőrizni kötelesek – a kollégium, és az óvoda épületében lévő - a kiürítést elősegítő elektromos irányfények működőképességét és az ellenőrzés tapasztalatait az erre a célra rendszeresített NAPLÓBA kötelesek bejegyezni.
 - A kollégiumban lévő tűzjelző központ működőképességét NAPONTA, HAVONTA és NEGYEDÉVENTE kötelesek ellenőrizni, erről a NAPLÓT folyamatosan vezetni.
- e) Különös figyelmet fordítanak az általuk irányított intézmény elektromos hálózatának – az iskola épületei, valamint a kollégium - óvoda épülete villámvédelmi rendszereinek – időszakos, jogszabály által előírt tűzvédelmi szabványossági követelmények szerinti, kötelező időszakos felülvizsgálatai időbeni elvégzésére, a felülvizsgáló által feltárt hiányosságok módszeres, intézkedési tervben foglaltak szerinti, fontossági, sürgősségi sorrendben történő szakszerű felszámoltatására, a javítások hitelt érdemlő módon történő szakszerű igazoltatására.
- f) Szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik a központi fűtést biztosító gázkazánokat, füstelvezető csöveik és kéményeik műszaki állapotát, a kémények kötelező időszakos – évenkénti tisztításuk és 4 évenkénti műszaki felülvizsgáltatásuk, nyomáspróbáltatásuk, javításuk, időbeni aktualitását, szakvállalattal történő elvégzését. Amennyiben javításukat igénylő intézkedés megtételére van szükség, úgy azt szóban és/vagy írásban haladéktalanul jelzik az intézmények

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 7/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

általános igazgatójának. Az időszakos felülvizsgálatokról kiadott jegyzőkönyveket, SZAKVÉLEMÉNYEKET, lejárataukat követően legalább még 1 évig kötelesek megőrizni, irattárazni.

- g) Jogosultak, illetve kötelezettek az Intézmény rektorának megbízása alapján az általuk közvetlenül irányított intézmény területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, veszélyes szikraképződéssel járó munka) megkezdése előtt a szükséges biztonsági szemlét megtartani. A szemlét követően a tevékenység biztonságos elvégzéséhez szükséges személyi (alapos előzetes oktatás) és tárgyi feltételeket (tűzoltó készülék, anyag biztosítása, tűzcsap tömlőjének kifektetése stb.) írásban meghatározni, gyakorlatban megteremteni, továbbá a tevékenység írásos engedélyezéséről gondoskodni. Az engedélyezéshez, a szükséges feltételek meghatározásához – előzetes kiértékelését követően – igénybe vehetik a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó szaktudását, szakvéleményét is.
- h) Minden új, tűz-, vagy robbanásveszéllyel járó gép, berendezés, technológia, anyag bevezetése, gyakorlati alkalmazása előtt gondoskodni kötelesek a szükséges tűzvédelmi, műszaki vizsgálatok elvégzéséről, a legális használathoz szükséges engedélyek beszerzéséről a használatra vonatkozó tűzmegelőzési használati szabályok meghatározásáról.
- i) Új, engedélyhez kötött beruházás (jelentősebb építkezés, átalakítás, bővítés, korszerűsítés stb.) esetén kötelesek gondoskodni annak szabályszerű lebonyolításáról (tervezés előtti elvi egyeztetés, tervezés, engedélyeztetés, kivitelezés, üzembe helyezés és használatbavételi eljárás), valamint a kivitelezés során a tűzvédelmi követelmények érvényre juttatásáról.
- j) Kötelesek minden esetben részt venni, intézményüket érintő hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseken, valamint a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó által tartandó tűzvédelmi szemléken. Az ellenőrzéseken és szemléken feltárt hiányosságok felszámolására részben saját hatáskörben kötelesek intézkedést tenni, részben pedig – hatáskörüket meghaladó ügyekben – az intézmények általános igazgatója felé szóban és/vagy írásban a szükséges intézkedés megtételét kezdeményezni.
- k) A tűzvédelmi előírásokat, szabályokat következetesen megszegő munkavállalók felelősségre vonásáról részben saját hatáskörben kötelesek intézkedni, vagy a cselekmény súlyának megfelelő intézkedés, megtételét kötelesek kezdeményezni a rektor felé.
- l) Gondoskodnak az intézmény éves, tűzvédelmi vonatkozású költségeinek meghatározásáról. Ennek érdekében minden év november 30-ig felméri, és írásban benyújtják a pénzügyi vezető és rajta keresztül a rektor részére az intézmény biztonságos működéséhez alapvetően szükséges, a következő naptári évre vonatkozó, várható tűzvédelmi pénzügyi költségigény-tervezetet. Ennek megállapításához előzetesen minden esetben kikérhetik a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó véleményét is.

A benyújtandó tervezet tételes megállapításánál figyelemmel kell lenniük:

- ✓ Tűzoltó készülékek időszakos felülvizsgáltatására, karbantartására, amennyiben szükséges beszerzésére, pótlására. A falı tűzcsapszkekrényekben lévő szerelvények időszakos felülvizsgáltatására a tömlők nyomáspróbáinak elvégeztetésére, esetleges cseréjére
- ✓ A fűtőberendezések és a hozzájuk tartozó kémények időszakos felülvizsgáltatására, karbantartására, a kémények éves tisztítatásának és 4 évenkénti tömörségi nyomáspróbáinak elvégeztetésére.
- ✓ A különböző tűzveszélyes helyiségek elektromos és elektronikus hálózatának, berendezéseinek, szerelvényeinek, készülékeinek szabványosságára, tűzveszélyességi osztályoktól függő időszakos kötelező felülvizsgáltatására, a szabálytalanságok tervszerű, módszeres felszámoltatására.
- ✓ A villámvédelmi rendszerek időszakos felülvizsgáltatására, a feltárt hiányosságok felszámoltatására, majd a rendszerek újraméretésére.
- ✓ Egyéb (pl. adminisztratív jellegű) tűzvédelmi kiadásokra. (tűzvédelmi dokumentációk kidolgozása, frissítése, figyelmeztető-, tiltó táblák, feliratok beszerzése, alaprajzok készítése stb.)

AZ INTÉZMÉNYEK KÖZVETLEN VEZETŐI a TŰZ ELLENI VÉDEKEZÉST KÖTELESEK AZ INTÉZMÉNYÜK TERÜLETÉN FOLYTATOTT MINDENNAPI PEDAGÓGIAI, NEVELŐ SZAKMAI TEVÉKENYSÉG SZERVES RÉSZÉKÉNT KEZELNI, KEZELTETNI!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 8/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

II/2. Szerződéses tűzvédelmi tanácsadó

A SZERZŐDÉSES TŰZVÉDELMI TANÁCSADÓ ÍRÁSOS SZERZŐDÉSES JOGVISZONYBAN
ÁLL a TANÍTÁSI INTÉZMÉNY REKTORÁVAL.

Feladatkörében:

- a) Elkészíti az intézményekre vonatkozó, egységes szerkezetbe foglalt tűzvédelmi dokumentációt, melyeket a mindenkor érvényes jogszabályi változásoknak megfelelően naprakész állapotban köteles tartani.
- b) Végzi az intézmény munkavállalóinak éves ismétlődő, valamint esetleges tüzeset utáni rendkívüli tűzvédelmi oktatását, az oktatásokat szakszerűen dokumentálni köteles. Ellenőrzi, hogy az új felvételes munkavállalók az első, valamint éves ismétlődő tűzvédelmi oktatásról hiányzó munkavállalók a tűzvédelmi pótképzése, illetve annak dokumentálása az adott vezető részéről megtörtént-e.
- c) Az intézmények területén félévenként átfogó tűzvédelmi szemlék alkalmával figyelemmel követi az eseti tüzmelegítési használati szabályok megtartását. Az időszakos tűzvédelmi szemlékről részletes feljegyzéseket készít melyek 1-1 példányát részben az igazgatónak, részben pedig az intézmények közvetlen vezetőinek juttat el, ad át.
- d) Figyelemmel követi az intézmények területén készenlétként tartott tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések meglétét szabályos készenlétként tartását, a fali tűzcsapok helyzetét, a szükséges jelöléseket, időszakos felülvizsgálatuk szakvállalattal történő időbeni elvégzését, valamint a selejtezésüket követően pótlásukban köteles segítséget nyújtani.
- e) Felügyeli az intézmények elektromos hálózatának Villamos Biztonsági ezen belül az erősáramú berendezések szabványossági felülvizsgálatát, valamint a villámvédelmi rendszerek időszakos, tűzvédelmi méréseinek aktualitását, azok időbeni elvégzését, továbbá a felülvizsgálók által feltárt hiányosságok tervszerű, sürgősségi sorrendben történő szakember általi, módszeres felszámolását és a felszámolást követően annak a javítást végző részéről történő hitelt érdemlő módon való igazoltatását.
- f) Felügyeli az intézmények területén lévő tüzelő-, fűtőberendezések és a használatban lévő kémények állagát, időszakos felülvizsgálatuk aktualitását szakvállalattal történő időbeni elvégzését. Figyelemmel követi továbbá a melegítő konyha esetében annak területén lévő ételmelegítő berendezések, készülékek (pl. gáztűzhely; mikrohullámú sütő; rezsó stb.), készülék állagát, az ezzel kapcsolatos problémákra felhívja az intézmény vezetőjének figyelmét.
- g) Bármely intézmény területét érintő, előre bejelentett hatósági tűzvédelmi ellenőrzésen – előzetes kiértékelését követően – mindenkor köteles részt venni. Képviseli az adott intézményt, és segítséget nyújt a tűzoltóság által feltárt tűzvédelmi hiányosságok felszámolásában.
- h) Előzetes kiértékelését követően, indokolt esetben közreműködik bármely intézmény területén végzendő alkalmatlan tűzveszélyes tevékenység végzésének írásos engedélyezésében. Lebonyolítja a tevékenységhez szükséges előzetes helyszíni tűzvédelmi szemlélet és meghatározza a szükséges tüzmelegítési feltételeket. Elvégzi a munkavállalók oktatását.
- i) Igény esetén segítséget nyújt az Intézmény rektorának, valamint az intézmények közvetlen vezetőinek az éves költségvetés tervezet kialakításához, meghatározza azokat a tűzvédelmi dologi, műszaki feladatokat, melyek az elkövetkezendő naptári évben várhatóan nagyobb pénzeszközöket igényelnek.

II/3. Beosztott munkavállalók kötelességei

- a) A beosztott munkavállalók kötelesek az intézményekkel és munkakörükkel kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzesetek megelőzésére törekedni.
- b) A tüzesetek megelőzése érdekében az intézményekben biztonságos, munkavégzésre alkalmas állapotban – pihentén, alkohol és gyógyszer, kábító hatásától mentesen – megjelenni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 9/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

- c) Munkakörüknek betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson részt venni, részvételüket aláírásukkal elismerni, igazolni.
- d) Napi munkavégzés során a Tűzvédelmi Szabályzat tűz megelőzési szabályait, valamint a DOHÁNYZÁSI TILALMAT – különös tekintettel az óvoda, az iskola egész területére (udvarokra is), valamint a ZÁRT HELYSÉGEKRE – betartani, betartatni.
- e) Az intézményekben munkahelyen elhelyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket tűz esetén biztonságosan használni, szabályos elhelyezésükről gondoskodni.
- f) A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadteréről, készülékről, berendezésekről, eszközökről, a foglalkozások, rendezvények stb. során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a tanítási órák befejezésekor eltávolítani.
- g) A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat folyamatosan használható állapotban tartani (eltorlaszolni azokat még ideiglenesen sem szabad).
- h) Munkahelyen az intézményekben kötelesek az anyag tárolásra vonatkozó szabályokat maradéktalanul betartani, különös tekintettel a veszélyesebb anyagok tárolására (szertárak, raktárak), illetve a közlekedési/menekülési utak teljes szabadon hagyására. Az intézmények területén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan okot, körülményt megszüntetni, amely ott tüzet-, vagy robbanást okozhat.
- i) Minden személy, aki tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, illetve arról tudomást szerez, köteles telefonon, vagy a helyben, a szokásos módon a területileg illetékes hivatásos tűzoltóságot – KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉGET - (*Budafok Katasztrófavédelmi Őrs; +36 1 459-2322*), valamint a közvetlen intézmény vezetőjét, illetve az általános igazgatót, haladéktalanul értesíteni.
- j) Esetleges tűz esetén valamennyi munkavállaló köteles a tűzoltásban részt venni, és a következő teendőket ellátni:
- ✓ A tüzesetet jelezni, valamint a TŰZRIADÓ TERVBEN előírt feladatokat elvégezni
 - ✓ A helyszínrre érkező tűzoltóság szakembereinek oltással, mentéssel kapcsolatos munkáját segíteni
 - ✓ A szükséges műszaki intézkedéseket (áramtalanítás, földgáz elzárása) elvégezni.
 - ✓ A tűzoltást közvetlen részvételével és minden rendelkezésre álló, eszközzel előmozdítani, a veszélybe került személyek és anyagok mentését megkezdeni
 - ✓ A tűzoltás vezetőjének rendelkezéseit maradéktalanul végrehajtani.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 10/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Az oktatási és nevelési intézmények és a kollégium helyiségeire vonatkozó általános érvényű és eseti, a helyi sajátosságokra kidolgozott tűzmegeelőzési használati szabályok, előírások

III. Általános érvényű használati tűzvédelmi szabályok

(54/2014. (XII.5.) BM rendelet előírásai)

Tűzveszélyességi osztályok

A tűzvédelmi követelményeket az anyagok tűzveszélyességi osztálya sorolása, a kockázati egység kockázati osztálya, az épület, az önálló épületrész és a speciális építmény mértékadó kockázati osztálya alapján kell megállapítani.

III/1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

1. (1) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartoznak

a) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: CLP rendelet) szerinti

aa) instabil robbanóanyagok, az 1.1-1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag, továbbá a deszenzibilizált robbanóanyag,

ab) 1A., 1B. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az 1A. kategóriába tartozó pirofóros vagy kémiaailag instabil gáz,

ac) 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,

ad) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,

ae) A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,

af) 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,

ag) 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,

ah) 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,

ai) 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,

aj) 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy

ak) A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,

b) a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül

ba) a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,

bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,

bc) az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspont 20 °C-kal csökkentett értéke,

a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,

c) az a) és b) pontba, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül

ca) az éghető gáz,

cb) az éghető gőz, köd,

cc) a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,

cd) a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,

ce) a legalább 21 °C zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, valamint

cf) az a folyadék és olvadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspontjának 20 °C-kal csökkentett értéke.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 11/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartoznak

- a) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül
- aa) az 1.6. alosztályba tartozó robbanóanyag,
- ab) az 1. kategóriába tartozó oxidáló gáz,
- ac) az E, F és G típusú önreaktív anyagok és keverékek,
- ad) az 1. és 2. kategóriába tartozó önmelegedő anyagok és keverékek,
- ae) a 3. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
- af) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
- ag) a 2. és 3. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag,
- ah) az E, F és G típusú szerves peroxid,
- b) a CLP rendelet szerinti veszélyességi osztályok egyikébe sorolt anyagok és keverékek közül az 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
- ba) az 55 °C-nál nagyobb nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék,
- bb) az a folyadék, amelynek az üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb,
- bc) az olyan vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb, valamint
- bd) a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum,
- c) az (1) bekezdés a) és b) pontjába, valamint a (2) bekezdés a) és b) pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
- ca) az a szilárd éghető anyag, amely nem tartozik fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba,
- cb) az a gáz, amely önmaga nem ég, de az égést táplálja, a levegő kivételével,
- cc) a vonatkozó műszaki követelmény szerinti eljárással meghatározott, 150 °C-nál magasabb gyulladási hőmérsékletű, B-F tűzvédelmi osztályú építőanyag,
- cd) az a vizes diszperziós rendszer, amelynek lobbanáspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
- ce) az 55 °C feletti nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,
- cf) az a folyadék és olvadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és a nyílttéri lobbanáspontjánál legalább 20 °C-kal kisebb.

Nem tűzveszélyes osztályba tartozik

- a) a nem éghető anyag, ha nem tartozik a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy a mérsékeltén tűzveszélyes osztályba,
- b) az A1 vagy A2 tűzvédelmi osztályú építőanyag és
- c) a CLP rendelet szerinti 3. kategóriába tartozó aeroszol.

III/2. Használatra vonatkozó általános érvényű tűzvédelmi szabályok

1. (1) Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy

- a) az építmény, építményrész létesítéskor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
- b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
- c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
- d) folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
- e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
- f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
- g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.

(2) Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.

(3) A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, forgalmazást, valamint az egyéb

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 12/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.

(4) A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.

(5) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áterjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.

(6) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközeiről, a készülékekről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.

(7) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(8) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.

(9) Építési tevékenységet végezni csak az elvárt biztonsági szint folyamatos fenntartása mellett, a vonatkozó tűzvédelmi előírások betartásával lehet.

2. (1) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(2) Az üzemszerűen csepegő fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.

(3) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.

3. (1) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.

(2) 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.

(3) Ha fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő a helyiségben, olyan ruha, lábbeli és eszköz nem használható, amely gyújtási veszélyt jelenthet.

(4) Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a fali tűzcsap működését, valamint a hő- és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzoltó vízforrások, fali tűzcsapok, tűzoltó készülékek, tűzoltótechnikai termékek, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, akadálytalan megközelíthetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.

(5) Az OTSZ 67. § (1) bekezdés szerint kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.

4. (1) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.

(2) A helyiség - szükség szerint az építmény, létesítmény - bejáratánál és a helyiségben jól látható helyen a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyre, valamint a vonatkozó előírásokra figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jelet kell elhelyezni.

(3) A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.

(4) A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 13/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

(5) A mentésre szolgáló nyílászárók helyét - a lakóépületek, lakó rendeltetésű épületrészek, lakások kivételével - a homlokzaton és az épületen belül a mentésre szolgáló nyílászárót tartalmazó helyiség, helyiségcsoport bejáratánál jól látható és maradandó módon kell jelölni.

III/3. Tűzveszélyes tevékenység

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

(2) Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.

(3) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet – a (5) bekezdésben foglaltak kivételével – 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.

(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, valamint a tűzveszélyes tevékenység nem kezdhető meg.

(5) Ha az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabadterén folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

(6) A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

(7) Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

2. (1) Tűzvédelmi szakvizsgálóhoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.

(2) 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.

(3) A tűzveszélyes tevékenységhez a munkavégzésre közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személy, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végző, valamint a 184. § (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

(4) 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. A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet - a hőlégballon és a hőlégballon kivételével - nem üzemeltethető.

✓ A rektor, – távolléte esetén – megbízásából helyettese és/vagy a megbízott helyi intézmény vezetője, továbbá indokolt esetekben tűzvédelmi tanácsadói jelleggel, az engedély kiállításában segítséget nyújthat PeMiKo Studio Kft. Mihálek István tűzvédelmi főelőadó, szerződéses tűzvédelmi tanácsadó is.

✓ Legjellemzőbb azonban, hogy az intézmény területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen megbízott külső cég szakemberei végzik. Ilyenkor a tevékenységhez szükséges ÍRÁSOS ENGEDÉLYT a munkát végző külső cég vezetője, vagy az általa megbízott személy adja ki, és azt a munkát végző csoportvezető hozza a helyszínre magával! Ezt az engedélyt azonban a helyi, speciális sajátosságokat, veszélyforrásokat jobban ismerő

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 14/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

igazgatónak/helyettesének/közvetlen intézményi vezetőnek, vagy a tűzvédelmi tanácsadónak - kötelessége felülvizsgálni, és azt még a szükséges helyi tűzvédelmi előírásokkal – írásban – kiegészíteni!

- ✓ Ha a munkát végző külső cég, vállalkozás szakemberei nem rendelkeznek a munkához szükséges ÍRÁSOS ENGEDÉLY formanyomtatvánnyal, úgy azt, a munka megkezdése előtt az rektor/helyettese/ – rövid szóbeli oktatást követően – köteles kiállítva kiadni!
- ✓ Az írásos engedély formanyomtatvány, melyet minden esetben két példányban kell kiállítani. Eredeti példányát a munkát végző csoportvezető, vagy közvetlenül a munkát végző személy kapja, a második példány az engedélyezőé marad! (tűzveszélyes tevékenységhez szükséges formanyomtatvány-minta a mellékletek között található.)

III/4. Dohányzás, nyílt láng, gyújtóforrás használata

1. (1) Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet vagy robbanást okozhat.

(2) Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot állítanak elő, tárolnak, dolgoznak fel, használnak. A dohányzás és a nyílt láng használatának tilalmát biztonsági jellel kell jelölni.

(3) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadterbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

NEMDOHÁNYZÓK VÉDELMEBEN HOZOTT TÖRVÉNY ÉRTELMEBEN:

- A létesítmény vezetője – **a tűzvédelmi előírásokon túl** – köteles figyelembe venni az 1999. évi XLII. törvény előírásait, mely a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szól, és amelynek kivonata az alábbi:

Az Országgyűlés 2011. 04. 26-án elfogadta a nemdohányzók védelméről szóló, többszörösen módosított 1999. évi XLII. törvényt.

Fenti tűzvédelmi előírásokon túl, az egészségvédelmi tilalom vonatkozik valamennyi zárt légtérű közforgalmú helyiségre, azaz valamennyi munkahelyre, egészségügyi szolgáltatóra, vendéglátóipari egységre – kivéve játékkaszinókat - beleértve a közintézményeket, szórakozóhelyeket, kocsmákat, bárakat, tömegközlekedési eszközöket, buszmegállókat, a gyalogosok által használt aluljárókat, játszótereket és azok 5 méteres körzetét is.

Tilos dohányozni – valamint dohányzó helyet sem lehet kijelölni:

1. **A közforgalmú intézmények** (pl. étterem, bár, kocsmák, posta, hivatal, bevásárlóközpontok, mozi stb.) **zárt légtérű helyiségeiben**. A tilalom független attól, hogy a belépés esetleg feltételhez kötött, pl. zártkörű rendezvény.
2. **A munkahelyek zárt légtérű helyiségeiben.**
3. A helyi közforgalomban közlekedő közösségi közlekedési eszközön
4. Közoktatási intézményben, (pl. technikum, főiskola)
5. Gyermekjóléti, gyermekvédelmi intézményben, (pl. bölcsőde, óvoda)
6. Javasoljuk, hogy ott, **ahol többcélú használat van** az adott intézményben, **ott a szigorúbb szabályt** alkalmazzák.

Nem szabad dohányozni – a kijelölt helyek kivételével – az alábbi helyeken:

1. **közforgalmú intézménynek a nyilvánosság számára nyitva álló helyiségeiben,**
2. közösségi közlekedési eszközön
3. **munkahelyen,**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 15/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

4. közterületnek minősülő egyéb létesítményekben azok 5 m-es körzetén belül

Dohányzóhely a közforgalmú intézmény bejáratától számított 5 méteres távolságon belül sem jelölhető ki, csak úgy, hogy a dohányzóhely az egészségügyi vagy egyéb szolgáltatást igénybe vevők szokásos vagy szükségszerű útvonalától megfelelően elkülönüljön.

Ahol dohányzóhely kijelölhető ott sem lehetséges azt kialakítani:

- Zárt térben**
- A nemdohányzó munkavállalók szokásos útvonalain, a használt bejáratoknál és azok 5,0 méteres körzetén belül.
- Akkor, ha a munkahelyet nemdohányzó munkahellyé nyilvánították.

A nemdohányzó munkahellyé nyilvánításról szóló döntés

- kollektív szerződéssel rendelkező munkáltatónál a kollektív szerződésben,*
- más munkáltatónál a munkavállalók kezdeményezésére, vagy ezen személyek egyetértésével hozható meg.*

Egészségvédelmi bírság

Egészségvédelmi bírság csak azon természetes személlyel szemben szabható ki, aki a cselekmény elkövetésekor 14. életévét betöltötte és saját jövedelemmel rendelkezik, melynek összege: 20.000-50 000. Az Nvt. betartásáért felelőssel szemben 100.000-250.000.- Ft Legalább 1.000.000.-, legfeljebb 2.500.000.- Ft az intézmény, szervezet, üzemeltető vagy gazdasági társaság tekintetében. Egészségvédelmi bírság egyik fajtája a helyszínen kiszabott egészségvédelmi bírság: max. 30.000 forint (ha 30 napon belül befizeti, ellenkező esetben akár 50.000.- Ft is lehet).

Megjelölés, feliratok

- A dohányzási korlátozással érintett, valamint a DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELYEKET, valamint közterületeket felirat, és/vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával - **tűzvédelmi szempontból való tilalom esetén szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal** - szembeutó módon meg kell jelölni.
- A nemdohányzó intézménnyé minősítés tényét jól látható és egyértelmű felirat, vagy jelzés alkalmazásával az intézménynek a közforgalom számára nyitvaálló bejáratánál, valamint a vendégforgalom által igénybe vett valamennyi helyiségében fel kell tüntetni.
- A nemdohányzó munkahellyé minősítés tényét jól látható és egyértelmű felirat, vagy jelzés alkalmazásával kell jelölni
- A dohányzóhelyek számának és területének megállapításánál figyelemmel kell lenni az azt igénybe vevők számára.
- A kijelölt dohányzóhelyek megfelelőségét egészségügyi államigazgatási szerv, illetve tűzvédelmi szempontból a tűzvédelmi hatóság jogosult rendszeresen ellenőrizni.
- A dohányzóhelyek tisztítását a takarítással megbízott munkavállalók kötelesek elvégezni!

III/5. Tárolás szabályai

1. (1) Helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.

(2) Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.

(3) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.

(4) Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 16/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

hajlamos anyag hőmérsékletét legalább naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - gyakrabban vagy folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

(5) A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.

(6) Ipari, mezőgazdasági, tároló létesítményben való raktározás, tárolás esetén

a) 200 m² feletti tároló helyiség földem- vagy tetőszerkezete, valamint a tárolt anyag között legalább 1 méter távolságot kell biztosítani,

b) a helyiségben tárolt anyag tárolási magassága nem haladhatja meg a füstkötény alsó síkjának vonalát, kivéve, ha már létesítéskor ettől eltérő tárolás engedélyezése történt vagy számítással igazolható az eltérő tárolás,

c) a tárolt anyag és a füstkötény között 1 méter távolságot kell tartani.

III/6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak

1. (1) A menekülési útvonalak átbocsátóképessége nem szűkíthető le a menekülést biztosító szélesség alá.

(2) A létesítmény közlekedési, tűzoltási felvonulási útvonalait, területeit, valamint oltóanyagyszerzési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely az időjárási viszonyoktól függetlenül alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.

(3) Az 500 m²-t meghaladó alapterületű üzemi helyiségben, vagy raktárhelyiségben a padlón jól látható és tartós módon meg kell jelölni a legalább 2,4 m széles közlekedési utakat, a falsík, a beépített gépsor, technológiai berendezések által határolt közlekedő és az állványos raktározási terület kivételével. A nagylégterű helyiségben belül, a 48/A. § (3) bekezdés g) pont gb) és gc) alpontja szerint kialakított, éghető anyagtól, tárgytól mentes sávon tárolás nem végezhető, azt állandóan szabadon kell tartani. A sávot jelöléssel kell ellátni.

(4) A személyek tartózkodására, közlekedésére szolgáló és üzemelés alatt álló helyiségek kiürítésre szolgáló ajtóit lezárni, üzemszerűen zárva tartani akkor lehet, ha az ajtó vészeseti nyithatóságát biztosítják. Abban az esetben, ha a rendeltetés, a tevékenység jellege a belső nyithatóságot kizárja, az ajtó külső nyithatóságát a tűzvédelmi hatóság által meghatározott módon biztosítani kell.

2. (1) Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ezalól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.

(2) A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetés hatékonyságát nem ronthatják.

(3) Tömegtartózkodásra szolgáló vagy a vonatkozó jogszabály szerinti zenés, táncos rendezvények tartására szolgáló helyiségben égéskésleltető szerrel hatékonyan kezelt dekoranyagok, vagy akkreditált laboratórium által igazolt, a vonatkozó műszaki követelmény szerinti 1-es osztálynak megfelelő függönyök alkalmazhatóak.

III/7. Tüzelő-, fűtőberendezések

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

(2) A helyiségben, ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmazznak 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.

(3) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékkal vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 17/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

(4) A munkahelyen a munka befejezésekor az égésbiztosítás nélküli gáz- és olajtüzelésű berendezésben a tüzelést meg kell szüntetni, a vaskályhákban pedig a tüzet el kell oltani és a salakot el kell távolítani. Cserépkályhában a tüzelést a munka befejezése előtt 2 órával meg kell szüntetni és a kályhaajtót a helyiség elhagyásakor le kell zárni. A munkahely elhagyása előtt meg kell győződni a fűtőberendezés veszélytelenségéről.

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

(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 hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

III/8. Csatornahálózat

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

(2) Abban a létesítményben, ahol a szenny- és csapadékvíz fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazhat, a csatornahálózatot berobbanás ellen védett szakaszokra kell bontani.

III/9. Villamos berendezés

1. (1) Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.

(2) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.

(3) A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.

(4) Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratútvonalak 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.

III/10. Villámvédelem felülvizsgálata

1. A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát

- a) a létesítést követően az átadás előtt,
- b) e rendeletben előírt időszakonként vagy

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

2. (1) A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.

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

a) a 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari vagy tárolási alaprendeltetésű építmény vagy szabadterület esetén **legalább 3 évenként**,

- b) egyéb esetben **legalább 6 évenként**,

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 18/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

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 határnápig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.

3. (1) 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 LPS I és LPS II fokozat esetén legalább **3 évenként**,

d) a c) pont alá nem tartozó egyéb esetben legalább **6 évenként**, és

e) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően

kell elvégezni.

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

III/11. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

1. (1) Biztonsági világítást kell létesíteni

a) a KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán,

b) óvoda, iskola, gyermekjóléti, gyermekfoglalkoztató, kényszertartózkodásra szolgáló intézmény menekülési útvonalán,

c) átmeneti védett térben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

d) biztonsági felvonó előterében,

e) tűzoltósági beavatkozási központban és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

f) tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

g) tűzjelző központ helyiségében és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

h) beépített tűzoltó berendezés elzáró szerelvényét tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,

i) tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,

j) ahol e rendelet előírja és

k) ahol a tűzvédelmi hatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.

(2) Kívülről vagy belülről megvilágított magasan, vagy ha nem lehetséges, középmagasan elhelyezett menekülési jeleket kell létesíteni

a) az AK, KK és MK mértékadó kockázati osztályú épület menekülési útvonalán vagy

b) a 100 fő feletti befogadóképességű helyiségben.

(3) A magasan vagy középmagasan elhelyezett menekülési jelek kiválthatók alacsonyan telepített menekülési jelekkel ott, ahol a környezet műemléki jellege ezt indokoltá teszi.

(4) A (2) bekezdésben előírt menekülési jelek megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel.

(5) Pánik elleni világítást kell létesíteni

a) tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben és

b) a nem menthető vagy előkészítéssel menthető személyek elhelyezésére szolgáló helyiségekben.

(6) A tűzvédelmi hatósággal egyeztetett kialakítású menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként, ahol

a) e rendelet vagy

b) a tűzvédelmi hatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 19/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

előírja.

2. Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított jel, vagy olyan utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.

3. (1) Az OTSZ 147. §-ban foglaltaknak megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett

a) tűzoltó készüléket,

b) fali tűzcsapot, tűzcsapszerelvény-szekrényt, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontot,

c) tűzjelző kézi jelzésadót,

d) kézi indítású tűzoltótechnikai termék kezelőszerkezetét,

e) beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjának bejáratát,

f) állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejáratát,

g) hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezetét és

h) beléptető rendszer vésznyitó szerkezetét,

i) biztonsági felvonót az aknaajtók mellett.

(2) Az OTSZ 147. §-ban foglaltaknak megfelelően a helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni

a) a gyújtóforrás alkalmazásnak és az adott területre vitelének tilalmát,

b) a dohányzás tilalmát és

c) a vízzel oltás tilalmát.

(3) A 147. §-ban foglaltaknak megfelelő biztonsági jellel kell figyelmeztetni

a)¹ a 20 liternél/kilogrammnál több fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes anyag jelenlétére,

b) a radioaktív anyag jelenlétére és

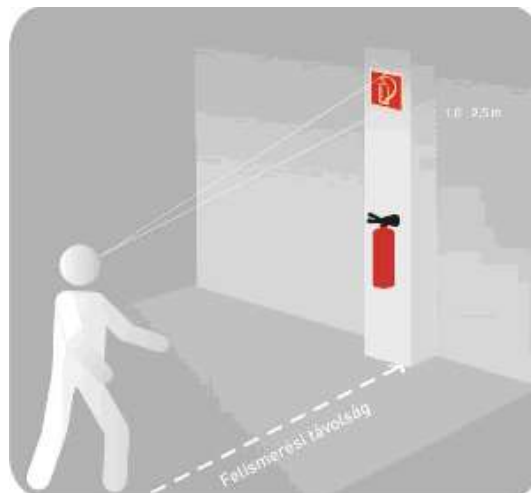
c) az épület főbejárata mellett kívülről a napelem jelenlétére.

(4) A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.

(5) A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a (2) bekezdés szerinti figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.

3. A tűzvédelmi eszközök helyét jelző biztonsági jeleket az eszköz, felszerelés felett padlósíktól mérve legalább 1,8 méter, legfeljebb 2,5 méter magasságban kell elhelyezni úgy, hogy azok könnyen felismerhetőek legyenek.

A tűzvédelmi jel rögzítési magassága



¹ Módosította: 30/2019. (VII. 26.) BM rendelet 105. § 40.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 20/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A menekülési jelek elhelyezése



4. A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

5. (1) A füstgátló nyílászárókat olyan felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, amely a nyílászáró önműködő csukódásának biztosítására hívja fel a figyelmet. A felirat vagy jelzés tartós, jól észlelhető és olvasható kivitelű legyen.

(2) A tűszakaszhatáron lévő tűzgátló nyílászárókat olyan felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, amely a nyílászáró önműködő csukódásának biztosítására hívja fel a figyelmet. A felirat vagy jelzés tartós, jól észlelhető és olvasható kivitelű legyen.

6. (1) Az OTSZ 146. § (2) bekezdésében meghatározott esetekben a kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni. A pánikrúddal vagy vésznyitóval ellátott ajtó esetén az ajtón vagy - ha a vésznyitót az ajtó mellett helyezték el - a vésznyitó mellett jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

(2) Az épületben elhelyezett felvonók esetén a biztonsági felvonóknál az erre vonatkozó, hagyományos felvonóknál, pedig a vonatkozó műszaki követelmény szerinti a „Tűz esetén a liftet használni TILOS!” biztonsági jelet kell valamennyi szinten elhelyezni. Közösségi épületekben, ha magyarul nem értő személyek is előfordulhatnak, a biztonsági jeleket angol és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló magyarul nem értő személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

7. (1) A magasan telepített menekülési jelek felismerhetőségi távolságát a vonatkozó műszaki előírás szerint kell meghatározni. Az ilyen magasságban rögzített, menekülési útirányt jelző biztonsági jeleket a kijárat ajtók fölé, valamint a menekülési út minden irányváltó pontjában el kell helyezni. A menekülési út bármely pontján, minden esetben legalább egy jelnek láthatónak kell lennie.

(2) A menekülési jelek telepítésénél minden esetben figyelembe kell venni a helyiség belmagasságát, valamint az ott található anyagok füstfejlesztő képességét.

5. A két szintnél magasabb vagy egynél több pinceszinttel rendelkező épület esetében a szintszámot jelölni kell minden lépcső vagy lépcsőház csatlakozó szintjén, kivéve a NAK osztályba tartozó lakóépületeket. A KK és az MK osztályba tartozó épületekben a lépcső vagy lépcsőház kijárat szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

A jelenleg hatályos OTSZ már nem tartalmazza a biztonsági jelekkel kapcsolatos képi információkat, sőt az MSZ ISO 16069:2009 Grafikai jelképek. Biztonsági jelek. Menekülési útirányt jelző rendszerek (SWGS-ek) szabvány is visszavonásra került. Ennek ellenére az alábbiak fontosak lehetnek az eligazodásban.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 21/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

Ábra	Leírás
<p>1. Típus</p>	<p>Sík jel fallal párhuzamos felszerelése.</p>
<p>2. Típus</p>	<p>Falra merőlegesen szerelt kétoldalas jel.</p>
<p>3. Típus</p>	<p>Mennyezetre függesztett, kétoldalas jel.</p>
<p>P. Típus</p>	<p>Panoráma jel, ez biztosítja a legjobb láthatóságot.</p>

Egyéb biztonsági világításra vonatkozó előírások

A tartózkodási hely védelme

1. (1) Az előkészítéssel menthető vagy előkészítéssel sem menthető személyek tartózkodási helyét
 - a) a szomszédos helyiségektől tűzgátló építményszerkezetekkel kell határolni,
 - b) a homlokzati tűzterjedés ellen védetten kell kialakítani,
 - c) biztonsági világítással kell ellátni és
 - d) úgy kell kialakítani, hogy a rendeltetésszerű működés fenntartása, az ehhez szükséges berendezések, rendszerek működése biztosított legyen.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti tűzgátló elhatárolás helyét és a működőképesség megtartásának szükséges időtartamát az üzemeltetési és az orvostechnológiai szempontok figyelembevételével kell meghatározni.
- (3) Az előkészítéssel menthető személyek tartózkodási helyének, védettségének, működőképességének időtartamát elegendő az előkészítéshez szükséges időtartam alapján megállapítani, ha az előkészítést követően a biztonságos térbe vagy átmeneti védett térbe mentés végrehajtható.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 22/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Menekülési útvonal követelményei

1. (1) Menekülési útvonal lehet
 - a) közlekedési útvonalat képező helyiség,
 - b) lépcsőház,
 - c) szabadlépcső,
 - d) fedett átrium, nyitott folyosó, függőfolyosó, a hő- és füstelvezetés szempontjából nyitott udvar vagy
 - e) legfeljebb 3 szintet összekötő lépcsőtér.
- (3) A menekülési útvonal építményszerkezeteinek tűzvédelmi jellemzői feleljenek meg az OTSZ 2. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti követelményeknek.
- (4) A menekülési útvonalon a lépcsőházak kivételével a padlóburkolat, falburkolat, mennyezetburkolat elvárt tűzvédelmi osztálya helyett alkalmazható egy osztállyal enyhébb követelmény, ha a menekülési útvonalat befogadó tűzszakasz teljes területén tűzoltó berendezést létesítenek, és
 - a) padlóburkolat esetében az enyhébb követelmény legalább Dfl-s1,
 - b) falburkolat esetében az enyhébb követelmény legalább D-s1, d0,
 - c) mennyezetburkolat esetében annak gyújtásveszélyességi kategóriája legalább g1.
- (5) A menekülési útvonal hő- és füst elleni védelmét a X. fejezet szerint kell megoldani.
- (6) A menekülési útvonalat biztonsági világítással, menekülési jelekkel és menekülési útirányjelző rendszerrel kell ellátni a XIII. fejezet szerint.

III/12. Tűzoltó készülékek

1. (1) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
- (2) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
2. (1) A készenlétkben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 - a) az előírt készenléti helyen van-e,
 - b) rögzítése biztonságos-e,
 - c) látható-e,
 - d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
 - e) használata nem ütközik-e akadályba,
 - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
 - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
 - h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, 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) A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
- (3) Ha a készenlétkben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- (4) Az (1) bekezdésben meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
- (5) A készenlétkben tartó gondoskodik a készenlétkben tartott tűzoltó készülékek 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 23/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

(6) A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap utolsó napja a gyártási időpont.

(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 és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma megadásával,
- d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétkben tartó általi ellenőrzés, alapkarakbantartás, középkarantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
- e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy -elektronikusan vezetett napló esetén - egyértelmű azonosítását.

3. (1) A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.

(2) A 25 kg és az annál nagyobb töltőmennyiségű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétkben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.

(3) A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

III/13. A tűzoltó-vízforrások és tartozékaik felülvizsgálata

1. A tűzoltó-vízforrások üzemképességéről, megközelíthetőségéről, fagy elleni védelméről, az előírt rendszeres ellenőrzések, karbantartások, javítások és nyomáspróbák (ezen alcím vonatkozásában a továbbiakban együtt: felülvizsgálat) elvégzéséről az oltóvíz hálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik.

2. (1) A felülvizsgálatot - a falitűzcsapszerekre vonatkozóan a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve - tűzoltóvízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.

(2) A felülvizsgálat alapján feltárt hiányosságok megszüntetéséről az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik, amely a meghibásodott tűzoltóvízforrások és azok szerelvényeinek javítására, szükség esetén cseréjére azonnal intézkedik.

(3) Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet. A napló vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.

3. A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben

- a) megvizsgálja
 - aa) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - ab) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - ac) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - ad) a korrózió elleni védelem épségét,
 - b) elvégzi
 - ba) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - bb) a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.
- 4. (1)** Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsapot és szekrényt (a továbbiakban: száraztűzivízvezeték-rendszert) legalább évenként kell felülvizsgálni, és öt évenként a teljes rendszert nyomáspróbázni kell.
- (2) A száraztűzivízvezeték-rendszer éves felülvizsgálata során a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi
- a) a betáplálási pont tűzoltógépjárművel történő akadálytalan megközelíthetőségét,
 - b) a száraz felszállóvezeték betáplálási pontján 2 db „B” jelű csomópont meglétét,

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 24/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

- c) a szekrények akadálytalan megközelíthetőségét,
- d) az ajtók értelemeszerű és megfelelő működését,
- e) a szerelvények épségét, működtethetőségét,
- f) a szekrényben a tűzcsap és a rászertelt „C” jelű csonkkapocs és az azt lezáró kupakkapocs meglétét,
- g) szekrény nélküli kiépítés esetén a szabad megközelíthetőséget, az elzáró szerelvények, a csonkkapcsok és a kupakkapcsok meglétét és
- h) a csővezeték légteleníthetőségét.

(3) A felülvizsgálatot végző személy a tapasztalt hiányosságok esetén írásban értesíti a tűzoltóvízforrás üzemben tartásáért felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.

(4) A tűzcsapszekrényből az oda nem illő tárgyakat a felülvizsgálatot végző személy eltávolítja.

(5) A teljes száraztűzivízvezeték-rendszer nyomáspróbája 5 évenként vízzel történik, a próbanyomás értéke - a betápláló csonknál mérve - 1,5 MPa, a nyomáspróba alatt az elzáró szerelvényeknél minimális csepegés megengedett.

(6) Pinceszinti és nehezen megközelíthető területek védelmére kialakított száraztűzivízvezeték-rendszer éves felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy az általános feladatokon felül ellenőrzi a tűzvédelmi hatóság által előírt csatlakozási lehetőségek meglétét, megfelelőségét.

5. (1) Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételi eljárása során a kérelem benyújtása előtt legfeljebb fél évvel korábban készült, a legkedvezőtlenebb fogyasztási időszakban végzett, a tűzcsapok vízhozamának méréséről felvett vízhozammérési jegyzőkönyvvel igazolni kell az előírt oltóvíz mennyiség meglétét. A mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli, az oltóvíz biztosításához szükséges számú tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz oltóvíztárolóból és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozammérés csak a vízhálózatból kiveendő vízmennyiségre vonatkozik.

(2) A föld feletti tűzcsapok éves felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,
- b) a tömítések épségét, állapotát,
- c) a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
- d) tömítéssel ellátott kupakkapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
- e) az elveszés elleni biztosítás meglétét,
- f) a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
- g) a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
- h) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- i) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát - kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat - és
- j) a víztelenítő rendszer működését.

(3) A föld alatti tűzcsapok éves felülvizsgálatakor a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi

- a) a tűzcsap környezetének tisztítását,
- b) a tűzcsapszekrény nyithatóságának ellenőrzését,
- c) a tűzcsapszekrény kitisztítását,
- d) a fejszerelvényt védő fedél vagy menetes záró- vagy védősapka állapotának és föld alatti tűzcsapkulccsal történő nyithatóságának ellenőrzését,
- e) a ház és a szelep szivárgásának ellenőrzését,
- f) a víztelenítő rendszer ellenőrzését és
- g) a csatlakozó menet zsírozását.

(4) A föld alatti tűzcsapszekrények esetében a nyitott fedél nem akadályozhatja a tűzcsap működtetését.

(5) A föld alatti tűzcsapok éves felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömítő felület állapotát,
- b) üzempróbával a tűzcsap működését,
- c) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- d) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát - kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat - és
- e) a víztelenítő rendszer működését.

(6) A falitűzcsap-szekrények felülvizsgálata feleljen meg a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal legalább egyenértékű biztonságot nyújtson.

6. (1) Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások évenkénti

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 25/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

felülvizsgálatáról, ötévenkénti teljes körű felülvizsgálatáról az üzemben tartásáért felelős szervezet gondoskodik. Gondoskodik továbbá azon tartozékok nyomáspróbázásáról, amelyek a használat során nyomásnak vannak kitéve.

(2) Az éves felülvizsgálat során a 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.

(3) A felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszaposodásáról, szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

(4) A felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.

7. (1) Víztárolók esetében az ötéves teljes körű felülvizsgálat során az általános és éves felülvizsgálatot végző személy elvégzi

- a) a víztároló tisztítását,
- b) a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
- c) a szívóvezeték nyomáspróbáját,
- d) a fémszerkezetek festését és
- e) a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.

(2) A szívóvezeték nyomáspróbája a szívókosár nélküli, lezárt szívóvezetéken vízzel történik, a próbanyomás értéke 1,0 MPa, időtartama 5 perc. A nyomáspróba alatt a szerelvényeknél szivárgás nem megengedett.

(3) Egyéb víztároló esetén a szívócső meglétének, karbantartottságának, a tűzoltásra tartalékolt, előírt víz meglétének és a vízvételzés céljára kialakított kifolyócsonk megközelíthetőségének félévenkénti ellenőrzéséről a fenntartó gondoskodik.

(4) A természetes vízforrások, mint tűzoltóvízforrások felülvizsgálatakor a kialakítástól függően az előírásokat alkalmazni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 26/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

IV. Az oktatási intézményekre és a kollégiumra vonatkozó eseti tűzmegeelőzési használati szabályok, előírások

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 27/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Előtterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. Az előtérket, közlekedőket, folyosókat, lépcsőházakat (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben anyagtárolás nem jellemző. A helyiségeket normál esetben közlekedésre, tűz esetén menekülésre használhatják, ezért azokat anyaggal, eszközzel leszűkíteni, eltorlaszolni még átmeneti jelleggel sem szabad! A helyiségek területén rendet, tisztaságot kell tartani.
4. A helyiségek a 3. pontban foglalt jellegűknél fogva nem tűzveszélyesek. A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell. Dohányozni csak az erre a célra alkalmassá tett, az INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is ellátott helyen szabad. A kijelölt dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségekben lévő, az adott intézmény villamos hálózata fő, és/vagy szakaszoló kapcsolóját, az egyéb közmű (víz, gáz) nyitó-, és zárószerkezetét, a kollégiumnál tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit, a hő-, és füstelvezetők kezelőszerkezetét, nyílásait, továbbá a tűzvédelmi berendezés HELYÉT (pl. FALI TŰZCSAPSZEKRÉNY) és készenlétkben tartott tűzoltó készüléket eltorlaszolni, átmenetileg sem szabad!
6. A kollégium és a földszintes iskola épületében a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán kijárati, továbbá a kijárati, vészkijárati ajtókat, világító, biztonsági jelzésekkel látták el. Az épületek üzemeltetője, tulajdonosa köteles a biztonsági menekülési jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét előírt rendszerességgel – HAVONTA - ellenőrizni, azt az erre a célra rendszeresített tűzvédelmi üzemeltetési naplóban dokumentálni. Tűz esetén – a személyek menekítése, menekülése érdekében – a világító biztonsági jeleknek meghatározott ideig láthatóknak kell lenniük.
7. A kollégium épületrészben lévő tűzoltó eszközöket, berendezéseket (FALI TŰZCSAPOK), és a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit tűzvédelmi jelzéseknek megfelelő színű, valamint a rájuk vonatkozó, belülről, vagy kívülről megvilágított, illetve utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével kell azonosítani, jól láthatóvá tenni.
8. A helyiségekből – mivel azok menekülési utak is – a tűz esetén keletkező hő és a füstgázokat el kell vezetni. Az erre a célra kialakított hő-, és füstelvezető nyílásokat teljes keresztmetszetükben szabadon, a berendezéseket állandóan üzemképes állapotban kell tartani és működőképességükről negyedévente – próbával - meg kell győződni, melyről tűzvédelmi üzemeltetési naplót kell vezetni.
9. A helyiségekben a fűtést melegvizet radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó gázkazánt - szabad használni.
10. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek nem tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeknek.
11. Sérült, tüzet vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 28/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezés a helyiségek esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat)

12. A villamos berendezést és egyéb készüléket, valamint a világítást a tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. Villamos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
13. A villámvédelmi rendszert az emeletes iskola és a kollégium épületei esetében – NAPRA PONTOSAN - esetében 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából mérteni kell és a feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
14. A folyosó, közlekedő és lépcsőházi helyiségek – épületenként - önálló rendeltetési egységnek minősülnek. A helyiségek területén részben a helyiségek, részben pedig a belőlük nyíló – más önálló rendeltetési egységeket képező helyiségek közvetlen és közvetett tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el. A tűzoltó készülékek oltásteljesítményét – OLTÓANYAGEGYSÉG-CSORPORTJÁT – az adott önálló rendeltetési egységek összesített alapterületétől függően kell megállapítani. Ennek megfelelően:

s.sz.	Megnevezés	rendeltetési egység alapterülete [m ²]	Oltóanyag- egység [OE]	Oltóképesség - <u>minimum</u> -
Kockázati egység				
Alagsor				
		1.840	20	2* 34A 183B C
Földszint				
	óvoda	320	6	2* 34A 183B C
	közlekedő, tanterem, irodák	1.847	20	3* 34A 183B C
I. emelet				
		2.167	22	4* 34A 183B C
Tetőszint				
	nem beépített	-	-	-

Az intézmények területén készenlétkben tartott tűzoltó készülékek a fentiekben írt oltásteljesítményeket túlteljesítettik, tehát a helyiségek tűzvédelme megfelelő.

15. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 29/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

16. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
17. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, a tűzjelző berendezéseket a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon – világító/utánvilágító biztonsági jelekkel meg kell jelölni.
18. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegeelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
19. A helyiségek területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő iroda, irodajellegű helyiségekben tűz jelzésére is alkalmas hálózati telefonkészülékek vannak. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó - számot (ÁLTALÁNOS: **112**) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
- tüzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.
- Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TŰZRIADÓ TERV alapján!
20. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az adott intézmény elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 30/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Iroda és iroda jellegű helyiségek

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. Az iroda és irodajellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A helyiségekben mérsékelten tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – bútorokat, berendezési tárgyakat, valamint papírféleségeket – tárolnak, használnak. Ezen anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat az épületek főbejáratainál – az adott intézmény egészére vonatkozóan - jól látható módon, piktogramos biztonsági jellel, jelölni kell.
3. Dohányozni csak az alkalmassá tett, az - INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is jelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat kell biztosítani.
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területről, illetve az ott lévő berendezésekről, eszközökről, a padozatról a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg a tevékenység befejezése után, de legalább műszakok végén össze kell takarítani, el kell távolítani.
5. A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges berendezési tárgyat, anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
6. A helyiségekben, téli időszakban a meleget melegvizes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést biztosító földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
7. A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílását – elsősorban a régi, már meglévő épületek helyiségeinél fordulhatnak elő - nem éghető (A1 tűzvédelmi osztályba sorolt) anyaggal hézagmentesen le kell zárni. A koromzsák és kéménytisztító ajtót állandóan zárt állapotban kell tartani.
8. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) irodagépek, berendezések, készülékek azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
9. Sérült, tüzet és/vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, irodagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, irodagép, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES iroda helyiségekben – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
10. A villamos berendezést és egyéb irodai készüléket, valamint a helyiségekben a világítást a napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. használaton kívül helyezésük esetén – ha már nincs rájuk szükség - a villamos tápellátásról le kell választani.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 31/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

11. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
12. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
13. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon – kívülről, vagy belülről megvilágított és/vagy utánvilágító biztonsági jellel - meg kell jelölni.
14. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
15. A helyiségek területén az ott keletkező tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyertek elhelyezést. A készülékeknél fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 105, RENDŐRSÉG: 107) és a tűzjelzés módját:
 - tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.
Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TŰZRADIÓ TERV alapján!
16. Napi munkaidő végén, illetőleg az iroda és iroda jellegű helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 32/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Tantermek és tanterem jellegű helyiségek

(tanterem jellegű helyiségek pl. tanulószobák)

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. Az iskolai tantermeket és a tanterem jellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben mérsékelten tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – iskolai bútorokat (padokat, asztalt, székeket) valamint papírféleségeket (könyveket, füzeteket) – tárolnak, használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat az épületek főbejáratainál – az adott intézmény egészére vonatkozóan - jól látható módon, piktogramos biztonsági jellel, jelölni kell.
4. Dohányozni csak az alkalmassá tett, az - INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is jelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat kell biztosítani.
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A tanterem területéről az oktató, nevelő tevékenység során esetlegesen keletkező szilárd éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg közvetlenül a tevékenység befejezése után, de legalább a napi tanítási idő végén össze kell takarítani, el kell távolítani. A helyiségekben – kivéve az eseti kísérletekre használandó kémia szaktantermet és annak szertárát – tűz-, és robbanásveszélyes anyagokat tárolni, használni még átmeneti jelleggel sem szabad!
6. A helyiségekben a bútorokat (padok, székek asztalok stb.) úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben egyidejűleg csak a székek, padok számának megfelelő számú személy – diák, pedagógus – tartózkodhat. Ez alól kivételek lehetnek azok az alkalmak, amikor az iskola, ezen belül is az osztályterem területén egyéb jellegű rendezvényeket (farsangi bál; szülői értekezlet stb.) tartanak.
7. A 6. pontban foglaltak betartása érdekében az osztályterem területén csak a folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt, bútort stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.
8. A kémia szaktanteremben folytatott tanítási órák során fokozott figyelmet kell fordítani a veszélyes, ezen belül tűzvédelmi szempontból a fokozottan tűz-, és robbanásveszélyes illékony gőzöket, gázokat kibocsátó anyagokkal történő kísérletek bemutatására.
9. A kísérletekhez csak a szükséges, minimális mennyiségű veszélyes anyagot szabad kiönteni, kiszerezni és annak gyűjtőedényét ezután azonnal hézagmentesen le kell zárni.
10. A veszélyes anyaggal végzendő kísérlet bemutatása során gondoskodni kell a helyiség hatékony szellőztetéséről, hogy a veszélyes gőzök, gázok és a levegő lobbanásveszélyes, robbanásveszélyes elegye ne tudjon kialakulni! A kísérleteket csak szaktanár végezheti, azokat csak ő mutathatja be. Tanulót a kísérletekbe - bizonyos fokig - csak a szaktanár teljes körű és fokozott felügyelete mellett szabad.
11. Azokat az anyagokat, melyekre a kémiai kísérletek során már nincs szükség, vagy a tanítási óra a végéhez ért, vissza kell helyezni a szaktanteremhez tartozó szertárba és ott is lehetőleg zárható acélszekrényben, azon belül is nem éghető polcokon és lezárt edényekben szabad csak tárolni. A

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 33/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

szertárba a szaktanáron kívül más, illetéktelen személy nem léphet be, illetve csak az ő teljes körű felügyeletével!

12. A kollégium tanterem jellegű helyiségeiből – tanulószobákból – a folyosószakaszokra kilépve, a menekülési útvonalakat – teljes hosszukban -, kijárati, vész kijárati ajtókat, kívülről, vagy belülről megvilágított, és/vagy utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy tűz esetén, meneküléskor, menekítéskor az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel jól látható legyen.
13. A kollégium területén – tűzoltó készülékeken kívül - a tűzoltó berendezéseket, pl.: fali tűzcsapok, a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit stb. világító/utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével jól láthatóan jelölni kell.
14. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
15. Az intézmény épületében, helyiségeiben előfordulhat használaton kívüli kéménynyílás. A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílását nem éghető (A1 tűzvédelmi osztályba sorolt) anyaggal hézagmentesen le kell zárni. A koromzsák és kéménytisztító ajtót állandóan zárt állapotban kell tartani.
16. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek TŰZVESZÉLYES jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek. Informatika szaktanterem esetében az elektronikus készülékek 230 voltos csatlakozóvezetéseiket és az egyéb összekötő kábeleket a padozaton úgy kell vezetni, majd csatlakoztatni, hogy azok mechanikai sérülésnek ne legyenek kitéve!
17. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES tanteremek esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
18. A villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
19. A villámvédelmi rendszert az emeletes iskola és a kollégium épületeinél – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
20. Az informatika tanteremben lévő elektronikus készülékek tűzvédelmére 1 darab gázzal – széndioxidral oltó – tűzoltó készüléket kell készenlétkben tartani
21. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
22. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 34/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

23. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
24. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegeelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
25. A helyiségek területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodákban vagy tanári szobában tűz jelzésére is alkalmas hálózati telefonkészülékek vannak. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó számokat (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112), valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
- tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TŰZRIADÓ TERV alapján!

26. Napi tanítási idő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – pedagógusok, nevelők – a tantermek területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 35/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Óvodai foglalkoztató helyiségek

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. Az óvodai foglalkoztató helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségekben gyermekek óvodai nevelése, foglalkoztatása történik.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben – kivéve az alkalmoszerű óvodai rendezvényeket (pl. álarcos bál; mikulás ünnepség stb.) - egyidejűleg csak a csoportok létszámának megfelelő számú gyermek és a szükséges felügyelő személyzet tartózkodhat!
4. A helyiségben nagyobb mennyiségű mérsékelten tűzveszélyes, szilárd éghető anyagot (gyermekbútorok; játékok; szőnyegek; díszletek stb.) tárolnak és használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt, de a Nemdohányzók védelméről szóló rendelkezések értelmében is az óvoda **TELJES TERÜLETÉN** – beleértve az udvart is a **DOHÁNYZÁS SZIGORÚAN TILOS! AZ ÓVODA TERÜLETÉN DOHÁNYZÓ HELY NEM JELÖLHETŐ KI!** Dohányozni csak az arra alkalmassá tett, az ÓVODA ÉPÜLETÉN KÍVÜLI utcai SZABADTÉREN – az ÓVODA ÉPÜLET FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal megjelölt helyen szabad. A dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területükről, illetve a helyiségek padozatáról az óvodai foglalkozások során esetlegesen keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább a foglalkozások befejezése után el kell távolítani.
6. A helyiségekben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat, folyosókat, közlekedőket leszűkíteni, eltorlaszolni minimális mértékben és átmenetileg sem szabad. Ennek érdekében a helyiségek területén csak a folyamatos óvodai foglalkozásokhoz szükséges bútort, anyagot, eszközt stb. szabad egyidejűleg használni, tárolni.
7. Az óvodai foglalkoztatókból a folyosószakaszokra való kilépéskor az épületben a menekülési útvonalakat teljes hosszán, a szabadba vezető kijárati, vészkijárati ajtókat hálózatról működő világító, vagy utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy az épület bármely pontján minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.
8. Az óvoda területén – tűzoltó készülékeken kívül - a tűzoltó berendezést, pl.: fali tűzcsap, a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit stb. világító/utánvilágító biztonsági jelekkel jól láthatóan jelölni kell.
9. Az építményrész, épület tulajdonosa, üzemeltetője – **VEZETŐ ÓVÓNŐ** - köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, az elektromos hálózatról megtáplált világító jelzések – ha ilyen van - működését, működőképességét előírt rendszerességgel – **HAVONTA** egy alkalommal - ellenőrizni, azt **TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓBAN** dokumentálni, továbbá a biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan, vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni, illetőleg a meglétükről meggyőződni.
10. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – a központi fűtést kiszolgáló, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
11. A foglalkoztató helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabítók, lámpatestek stb.) berendezései, elektronikus készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes és száraz jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeknek.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 36/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

12. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, berendezést, elektromos és elektronikus készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, elektronikus készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES óvodai foglalkoztatók esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
13. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
14. A villámvédelmi rendszert a kollégium – egyben az óvoda - épülete esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
15. Az óvodai foglalkoztatók **ÖNÁLLÓ RENDELTETÉSI EGYSÉGEK**. Az helyiségek előtti folyosó, előtér területén az onnan nyíló és így önálló rendeltetési egységeket képező foglalkoztatók közvetlen tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el. A tűzoltó készülékek oltásteljesítményét – OLTÓANYAGEGYSÉG-CSOPORTJÁT – az önálló rendeltetési egység összesített alapterületétől függően kell megállapítani.
- Ennek megfelelően:**
- Az óvodában lévő foglalkoztatók - mint rendeltetési egység - alapterülete: 319,71 m², melyhez a szükséges OE: 6
 - a Rózsa Óvoda területén 2 db legalább 34A 144B C oltásteljesítményű tűzoltó készüléket tervezünk készenlétkben tartani.
 - A tervezett helye:
 - - a konyha bejárat előtti folyosó falnál
 - - az óvoda főbejárata melletti falon.
 - A készenlétkben tervezett tűzoltó készülékek névleges oltásteljesítménye 10 (OE) oltóanyag egységnek felel meg, így a tervezett tűzoltó készülékek száma megfelelő.
- Az óvoda folyosójának területén készenlétkben tartott tűzoltó készülék a fentiekben írt oltásteljesítményt meghaladja, tehát a foglalkoztatók tűzvédelme megfelelő.
16. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
17. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
18. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
19. A helyiségek területén alkalmasszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

ELŐZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 37/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

20. Az óvodai foglalkoztatók területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő vezető óvónői, iroda területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyert elhelyezést.

A telefonkészülék közelében jól láthatóan fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:

- tűzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TŰZRIADÓ TERV alapján!

21. Napi óvodai foglalkozások végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – óvónők, dadák a foglalkoztatók területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 38/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Raktárak, szertárak, tárolók

(takarítószer – tároló, kémia, fizika, földrajz szertár, óvodai játékok tárolója stb.)

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. A raktárakat, szertárokat, tárolókat (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségeket tárolás céljára használják.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben döntő többségében mérsékelten tűzveszélyes, szilárd, éghető anyagokat tárolnak. A tárolt anyagok jelenléte miatt, de az intézményekre vonatkozó általános tilalom szerint is a helyiségek területén a DOHÁNYZÁS TILOS! A tilalmat már az intézmények utcai főbejáratainál – az adott egész intézményre vonatkozóan – megfelelő szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jelekkel jól láthatóan meg kell jelölni!
4. Dohányozni csak az alkalmassá tett, az - INTÉZMÉNYEK ÉPÜLETEIN KÍVÜLI SZABADTÉREN – ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is jelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat kell biztosítani.
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségek területéről, padozataról a ki-, és betárolási, raktározási tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot el kell távolítani. A helyiségekben robbanásveszélyes anyagokat tárolni nem szabad.
6. A helyiségekben – függetlenül annak méretétől - a minimális, legalább 1,0 méter szélességű közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat és a kijáratú ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
7. Padlástérben fokozottan tűz- és robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag és I-III tűzveszélyességi fokozatú folyadék és gáz nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1,0 méter távolságra helyezkedjenek el.
8. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
9. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a raktárak, szertárak, tárolók esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!) A világítást a helyiségekben zajlő tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.
10. A villámvédelmi rendszert az intézmények épületei esetében - NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan állapotú villámvédelem használható!
11. A helyiségek tűzvédelmére legalább 1 db, a területükön keletkező tűz oltására alkalmas korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a hozzájuk legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 39/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A tűzoltó készülékek oltóanyag-egység csoport szerinti oltásteljesítménye meghaladja az OTSZ mellékletében szereplő, szükségesen előírt mértéket, így a védelem megfelelő.

12. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
13. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
14. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
15. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
16. A helyiségek keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodák területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyertek elhelyezést. A telefonkészülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
 - tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.
Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a TŰZRiadó TERV alapján!
17. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 40/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

KOLLÉGIUM lakószobák és előszobáik

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. A Kollégiumi lakószobákat, előszobákat (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A lakószobák helyiségei diákok elszállásolására, tartózkodására szolgálnak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségekben szabad folytatni.
3. A helyiségekben mérsékelten tűzveszélyes szilárd, éghető anyagokat – bútorok, berendezési tárgyak, ruhaneműk, ágyneműk stb. – tartanak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén **DOHÁNYOZNI SZIGORÚAN TILOS! A TILALOM ELSŐSORBAN és EGYÉRTELMIEN a DIÁKOKRA VONATKOZIK, azonban azt BE KELL TARTATNI A SZOBÁKAT IDŐSZAKONKÉNT LÁTOGATÓ PEDAGÓGUSOKNAK, az OTTHONI ÜGYELETES FELÜGYELŐ SZEMÉLYEKNEK és a SZÜLŐKNEK IS!**
4. Dohányozni csak az alkalmassá tett, a KOLLÉGIUM ÉPÜLETÉN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLET UTCAI FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is megjelölt helyen szabad. A dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani, területükről a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot össze kell takarítani, a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
6. A helyiségekben – elsősorban az előszobákban, de a lakószobákban is - a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat az előszobákból a folyosóra kivezető és a belső átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
7. A 6. pontban foglaltak betartása érdekében a helyiségek területén csak az ott tartózkodáshoz szükséges anyagot, eszközt, bútort, személyes holmit szabad egyidejűleg használni, tárolni.
8. A lakószobák előszobáiból a folyosókra kilépve, a kollégium épületében a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán, valamint a lépcsőlejárókat, a kijárat, vészkijárat ajtókat, világító/utánvilágító biztonsági jelzésekkel kell jelölni úgy, hogy az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy világító menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.
9. A tűzoltó eszközöket, berendezéseket (pl.: FALI TŰZCSAP), valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit világító/utánvilágító tűzvédelmi biztonsági jelek elhelyezésével, kell láthatóvá tenni.
10. Az építmény, épület tulajdonosa, üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét előírt rendszerességgel – HAVONTA - ellenőrizni, azt TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓBAN dokumentálni. A biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan, vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni kell, illetőleg a meglétükről meg kell győződni.
11. Azokat a jelzést adó eszközöket, melyek hálózati energiaforrásról működnek, tűz esetre tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
12. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 41/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

13. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek mérsékelt tűzveszélyes, száraz jellegéből adódó tűzvédelmi követelményeknek.
14. Sérült, tüzet vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a lakószobák és előszobáik esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
15. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
16. A villámvédelmi rendszert a kollégium épülete esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni, mérteni kell és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
17. A kollégiumi lakószobák szintenként folyosókról nyílnak, így azok nem önálló rendeltetési egységek. A helyiségek előtti folyosók végén a lakószobák tűzvédelmére tűzoltó készüléket helyeztek el. Tűzoltó készülékek oltásteljesítményét – OLTÓANYAGEGYSÉG-CSOPORTJÁT – az önálló rendeltetési egység összesített alapterületétől függően kell megállapítani.

Ennek megfelelően:

s.sz.	Megnevezés	m ²	Oltóanyag-egység [OE]	Oltóképesség - <u>minimum</u> -
Kockázati egység				
Földszint				
		370	6	1* 34A 183B C
I. emelet				
	Jobb szárny	370	6	1* 34A 183B C
	Bal szárny	370	6	1* 34A 183B C

Az intézmény szintjein a szobák előtt lévő folyosókon/lépcsőfordulóknál lévő közösségi tereken készenléten lévő tűzoltó készülékek a fentiekben meghatározott oltásteljesítményt elérik, illetve meghaladják, így a lakószobák tűzvédelme megfelelő.

18. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 42/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

19. Tűzoltó készüléken felül a kollégiumi helyiség védelmére fali tűzcsapok is rendelkezésre állnak.
20. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
21. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint világító/utánvilágító biztonsági jelekkel kell megjelölni.
22. A lakószobák és előszobáik területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
23. A helyiségekben keletkező tűz esetére, recepción tűzjelzésre is alkalmas telefonkészülékeket helyeztek el. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó – számot (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
 - ✓ tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - ✓ mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - ✓ robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - ✓ életveszély van e?
 - ✓ tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma. Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a Tűzriadó Terv alapján!
24. Naponta, illetőleg a helyiségek mindenkori használatát követően, azok teljes elhagyása előtt a használó személyek (diákok) és az őket felügyelő munkavállalók, a helyiségek teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek elhagyása után tüzet okozhat

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 43/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

KOLLÉGIUM főzőkonyha helyiség

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. A főzőkonyha helyiséget (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségben napi, meleg étel előállításával – főzéssel foglalkoznak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiség berendezési tárgyai, konyhai eszközei, valamint a felhasznált élelmiszeripari alapanyagok nem tűzveszélyesek. Ennek ellenére – elsősorban az élelmiszeripari alapanyagok és az azokkal folytatott tevékenység miatt is – a konyha helyisége területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat már a kollégium utcai főbejáratánál – az egész épületre kiterjesztve - a bejáratú ajtó külső lapjára erősített, piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell!
4. Dohányozni csak az arra alkalmassá tett, a KOLLÉGIUM ÉPÜLETÉN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLET UTCAI és UDVARI FŐBEJÁRATAITÓL MÉRT 5,0-5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL - „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is megjelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A főzőkonyha területéről, illetve az ott lévő konyhai gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról stb. a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
6. A helyiségben lévő villamos-, és gázüzemű főző-, és sütőberendezések gázelzáróit, a konyha elektromos fő-, és szakaszoló kapcsolóit, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a helyiség közlekedési – tűz esetén menekülési – útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közműelzárókat – ki-, és bekapcsolt helyzetük, valamint funkciójuk szerint - jól láthatóan meg kell jelölni.
7. A közlekedési utak megtartása érdekében a főzőkonyha területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
8. A kollégium épületében lévő főzőkonyhában a kijárati ajtókat, valamint a konyha elhagyására szolgáló menekülési útvonalakat, világító/utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni.
9. Az építmény, épület tulajdonosa, üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a hálózatról működő világító jelzések működését, működőképességét előírt rendszerességgel – HAVONTA - ellenőrizni, azt TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓBAN dokumentálni. a biztonsági jeleket a körülmények változásából adódóan, vagy elhasználódásuk miatt szükségszerűen cserélni kell, illetőleg a meglétükről meg kell győződni.
10. Azokat a jelzést adó eszközöket, melyek hálózati energiaforrásról működnek, tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
11. A konyha alapvetően meleg helyiségnek minősül. Ennek ellenére a helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
12. Az égéstermék – elvezetővel rendelkező, földgáz üzemű fűtőberendezés (pl.: nagykonyhai gáztűzhely) csak teljesítményének megfelelő, arra méretezett kéményhez csatlakoztatható. A nem éghető anyagú, megfelelő szilárdságú füstcsöveket 1,5 méterenként, de legalább egy helyen

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 44/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

fémbilinccsel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe hézagmentesen (megfelelő csőátmérő és csőrózsa) kell csatlakoztatni. A füstcső és a bilincs környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.

13. A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és egyéb égéstermék – elvezetőt csak nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az a környezetre gyújtási veszélyt ne jelenthessen. Olyan kéményt nem szabad használni, melynek falába B-F tűzvédelmi osztályba tartozó épületszerkezetet építettek be, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél az időszakos vizsgálatot, tisztítást, kötelező műszaki felülvizsgálatot nem végezték el. Az elvégzett vizsgálatról kapott SZAKVÉLEMÉNYT/TANÚSÍTVÁNYT legalább 5 évig meg kell őrizni.
14. Az éghető gázzal, vagy elektromossággal üzemeltetett főző-, sütőberendezés, készülék működése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő személyi felügyeletről kell gondoskodni. Az üzemelő sütő-, főzőberendezést felügyelet nélkül hagyni TILOS! A sütő-, főzőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő, és arra alkalmas személyre szabad bízni.
15. Gázszivárgás esetén a gázüzemű főzőberendezés működését meg kell szüntetni. (kikapcsolás, gáz elzárás), meg kell győződni a szivárgás okáról és a rendellenességet szakemberrel haladéktalanul fel kell számoltatni, a szivárgást meg kell szüntetni. A helyiség azonnali ki-, illetve átszellőztetéséről gondoskodni kell.
16. A gyártó, vagy külföldi termék esetén a forgalomba hozó a fogyasztó részére köteles meghatározni a földgáz üzemű és az elektromos sütő-, főzőberendezés HASZNÁLATÁRA és IDŐSZAKOS KARBANTARTÁSÁRA vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, valamint az éghető anyagokra vonatkozóan a berendezéstől megtartandó biztonságos távolságokat. Különös gondot kell fordítani a sütő-, főzőberendezésre helyezett, könnyen gyulladó anyagoknál (pl.: olaj; zsír stb.) arra, hogy azok ne hevülhessenek túl, ne gyulladhassanak meg
17. Az üzemeltető, vagy a konyhai sütő-, főzőberendezés kezelésével megbízott személyek kötelesek a használati (kezelési) utasításokban foglaltakat megtartani, a berendezéseket azoknak megfelelően üzemeltetni.
18. A gázüzemű sütő-, főzőberendezés, illetve annak égéstermék – elvezetője, valamint a közvetlen környezetében lévő éghető, gyúlékony anyagok között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy a sugárzó hő a berendezés legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetése mellett sem jelentsen az éghető anyagokra gyújtási veszélyt.
19. A főzőkonyha helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek stb.) konyhagépek, berendezések, készülékek, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a főzőkonyha nem tűzveszélyes és meleg, időszakosan párássá váló jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.
20. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, konyhagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a főzőkonyha villamos hálózatát, berendezéseit: a főzőkonyha helyiség esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
21. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően – pl: hűtőláda/szekrény - folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
22. A villámvédelmi rendszert a kollégium épülete esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi követelmények szempontjából méretni kell és a tapasztalt hiányosságokat, meg kell

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 45/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!

23. A folyosóról nyíló, önálló rendeltetési egységet képező főzőkonyha alapterülete: 13,01 m². Az alapterülethez a 2-es oltóanyag-egység tartozik, mely 8A 34B oltásteljesítményű porral oltó tűzoltó készülék elhelyezését indokolja. A konyha és a szint védelmére elhelyezett tűzoltó készülék a fentiekben meghatározott oltásteljesítményt meghaladja, így a főzőkonyha tűzvédelme megfelelően biztosított.
24. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
25. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
26. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint világító/utánvilágító biztonsági jelekkel megfelelő módon meg kell jelölni.
27. A főzőkonyha helyisége területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegeelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
28. A főzőkonyha és kiszolgáló helyiségei területén keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodahelyiségben tűzjelzésre is alkalmas hálózati telefonkészüléket helyeztek el. A telefonkészülék közelében fel kell tüntetni a segélyhívó- számokat (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
- tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.
- Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a Tűzriadó Terv alapján!
29. Napi munkaidő végén, illetőleg a főzőkonyha napi használatát követően a használó munkavállalók a konyha és kiszolgáló helyiségei teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a konyha, illetve a kollégium épületének elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 46/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Vizesblokkok helyiségei

(WC-k; mosdók; zuhanyzók)

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. A vizesblokkok helyiségeit (továbbiakban: helyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A helyiségekben a használatot csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiségekben éghető anyagot nem tárolnak, használnak, így nem tűzveszélyes helyiségekről van szó. A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségekben a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat már a kollégium utcai főbejáratánál – az egész épületre kiterjesztve - a bejáratú ajtó külső lapjára erősített, piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell!
4. Dohányozni csak az arra alkalmassá tett, a KOLLÉGIUM ÉPÜLETÉN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLET UTCAI és UDVARI FŐBEJÁRATAITÓL MÉRT 5,0-5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL - „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is megjelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiségekben a fűtést melegvizes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést szabad használni.
6. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek stb.) berendezései (pl.: bojler), azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
7. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést a vizesblokkok helyiségei esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
8. A helyiségek világítását használat után le kell kapcsolni. Elektromos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
9. A vizesblokkok helyiségei az intézmény folyosóiról, valamint a kollégium lakószobák előtti közlekedőkről nyíló önálló rendeltetési egységeket képeznek. A folyosók, lépcsőház pihenők területén az onnan nyíló és így önálló rendeltetési egységeket képező vizesblokkok helyiségei tűzvédelmére korszerű, porral oltó tűzoltó készülékeket helyeztek el. A tűzoltó készülékek oltásteljesítményét, – OLTÓANYAGEGYSÉG-CSOPORTJÁT – az adott önálló rendeltetési egységek összesített alapterületétől függően kell megállapítani.

Ennek megfelelően:

- A földszinti vizesblokkok rendeltetési egységének alapterülete: 17,58 m², illetve 19,59 m², valamint a földszinti kollégiumi szobákhoz kapcsolódóan 2,7 – 3,3 m² melyhez a szükséges 2-2 Oltóanyagegység (továbbiakban: OE): 8A 34B
- Az emeleti vizesblokkok rendeltetési egységének alapterülete: 17,58 m², illetve 19,59 m², valamint a földszinti kollégiumi szobákhoz kapcsolódóan 2,7 – 3,4 m² melyhez a szükséges 2-2 OE: 8A 34B

Az intézmények folyosóinak, közlekedőinek, a kollégium lépcsőházi pihenőinek területén készenlétben tartott tűzoltó készülékek a fentiekben írt oltásteljesítményeket többszörösen meghaladják, tehát a vizesblokkok helyiségeinek tűzvédelme megfelelő.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 47/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

- 10.A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
- 11.A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
- 12.A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint világító/utánvilágító biztonsági jelekkel megfelelő módon meg kell jelölni.
- 13.A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegeelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
- 14.A helyiségekben keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodák területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülékek nyertek elhelyezést. A telefonkészülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó- számokat (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
- tűzeset, káreset pontos helye (cím)
 - mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
 - robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
 - életveszély van e?
 - tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.
- Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a Tűzriadó Terv alapján!
- 15.Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók a vizesblokkok helyiségei területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegységek elhagyása után tüzet okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 48/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Gázkazánok helyisége

területére, és az ott folytatandó tevékenységre vonatkozóan az alábbi Tűzvédelmi Szabályzatot (továbbiakban: szabályzat) adom ki és végrehajtását elrendelem:

1. A gázkazánok helyiségeit (továbbiakban: kazánhelyiségek) csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségek területén nyertek elhelyezést az adott intézmények melegvizet központi fűtését biztosító, földgáz üzemű gázkazánok. A régebbi létesítésű épületeknél hagyományos, kéménybe csatlakoztatott gázkazánokat, míg az új kollégium, egyben óvoda épületének tetőtérében 3 darab, egyenként 60,0 kW-os teljesítményű, zárt égésterű, szerelt kéményekbe csatlakoztatott, turbó gázkazánokat telepítettek.
2. Az 1-es pontban meghatározott fűtéstechnológiai berendezéseket csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított kazánhelyiségekbe szabad telepíteni.
3. A helyiségekben az ott lévő technológiai berendezéseken kívül más, oda nem való éghető anyagot tartani nem szabad. A kazánhelyiségek jellege nem tűzveszélyes. Ennek ellenére a kazán helyiségek területén TILOS a DOHÁNYZÁS! A tilalmat a helyiségek bejárati ajtóinak külső lapjára erősített, ragasztott, piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával, matricával jelölni kell!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. Területükön, a gázkazánokon és a hozzájuk tartozó csővezetékeken, szerelvényeken, motorikus berendezéseken kívül más, a helyiségek rendeltetésétől eltérő, oda nem való anyagot-eszközt tárolni még ideiglenes jelleggel sem szabad!
5. A helyiségekben a berendezések villamos fő-, illetve szakaszoló kapcsolóját – amennyiben van -, valamint az egyéb közmű nyitó-, és zárószerkezetét (pl. gázlezártó), tűzoltó készüléket – amennyiben a teljesítménye (csak 230 kW összteljesítménytől kell) indokolja - eltorlaszolni, a fűtőberendezéshez vezető közlekedési – tűz esetén menekülési – utat, továbbá a kijárat ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közművek elzáró szerkezeteit egyértelműen meg kell jelölni.
6. Az égéstermék – elvezetővel rendelkező tüzelő-, és fűtőberendezés csak teljesítményének megfelelő, illetőleg arra méretezett kéményhez csatlakoztatható.
7. Az éghető gázzal üzemeltetett tüzelő-, illetőleg fűtőberendezés, készülék működése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni. A tüzelő-, fűtőberendezések felügyeletét csak a berendezés működését ismerő, és arra alkalmas személyre szabad bízni.
8. A gyártó, vagy külföldi termék esetén a forgalomba hozó a fogyasztó részére köteles meghatározni a tüzelő- fűtő és a hozzá csatlakozó hőhasznosító berendezés HASZNÁLATÁRA és KARBANTARTÁSÁRA vonatkozó tűzvédelmi követelményeket, valamint éghető anyagokra vonatkozóan a berendezéstől megtartandó biztonságos távolságokat. A fűtőberendezések időszakos felülvizsgálatát, ha szükséges, akkor karbantartását a meghatározott időszakonként szakcég szakemberével el kell végeztetni.
9. Az üzemeltető, vagy a berendezés kezelésével megbízott személy köteles a használati (kezelési) utasításban foglaltakat megtartani, a berendezést annak megfelelően üzemeltetni.
10. Gázszivárgás esetén a gázüzemű fűtőberendezés működését meg kell szüntetni (kikapcsolás, gáz azonnali elzárása), meg kell győződni a gázszivárgás okáról és a rendellenességet szakemberrel haladéktalanul fel kell számoltatni, meg kell szüntetni. A helyiség azonnali ki-, illetve átszellőztetéséről gondoskodni kell.
11. A kéménybe csatlakoztatott tüzelő-, és fűtőberendezés, annak égéstermék – elvezetője, valamint a környezetében lévő éghető anyagok között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 49/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

hőszigetelést kell alkalmazni, hogy a sugárzó hő a berendezés legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetése mellett sem jelentsen az éghető anyagokra gyújtási veszélyt.

12. A kéményt, a kéménytoldót, a füstcsatornát és egyéb égéstermék – elvezetőt csak nem éghető anyagból és úgy kell kialakítani, hogy az gyújtási veszélyt ne jelenthessen.
13. Olyan kéményt nem szabad használni, amelynek falába B-F tűzvédelmi osztályba tartozó épületszerkezetet építettek be, amelynek műszaki állapota nem megfelelő, amelynél a szükséges vizsgálatot, tisztítást, műszaki felülvizsgálatot nem végezték el. Az erről kapott SZAKVÉLEMÉNYT/TANÚSÍTVÁNYT legalább 5 évig meg kell őrizni.
14. A kémény használaton kívüli bekötő és tisztító nyílását nem éghető (A1 tűzvédelmi osztályba sorolt) anyaggal, eszközzel hézagmentesen le kell zárni. A koromzsák és kéménytisztító ajtót állandóan zárt állapotban kell tartani.
15. A nem éghető anyagú, megfelelő szilárdságú füstcsöveket 1,5 méterenként, de legalább egy helyen fémbilincssel az épületszerkezethez kell rögzíteni, és a kéménybe hézagmentesen (megfelelő csőátmérő és csőrózsa) kell csatlakoztatni. A füstcső és a bilincs környezetére gyújtási veszélyt nem jelenthet.
16. A helyiségeknél – elsősorban a hagyományos gázkazánok esetében – biztosítani kell a szellőzés (természetes keresztzellőzés alsó-felső nyílásokkal) lehetőségét. A szellőzőnyílásokat eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad!
17. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, lámpatestek stb.) gépi, berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint a védettségi foka feleljen meg a helyiségek mérsékelt tűzveszélyes, valamint üzemzavarból adódó gázszivárgással szembeni tűzvédelmi követelményeknek.
18. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, gépi berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a gázkazánok helyiségei esetében – NAPRA PONTOSAN - 6 évente tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
19. A helyiségek, annak tűzvédelmére – amennyiben a berendezés teljesítménye 233,0 kW feletti - legalább 1 db, a gázkazánok helyiségeiben keletkező tűz oltására alkalmas, korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni. A kisebb teljesítményű kazánok helyiségeinek tűzvédelmét a helyiségekhez legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén elhelyezett, megfelelő oltásteljesítményű tűzoltó készülékek biztosítják.
20. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
21. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
22. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint világító/utánvilágító biztonsági jelekkel megfelelő módon meg kell jelölni.
23. A helyiségek területén alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 50/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!

24. A helyiségekben keletkező tűz esetére, a hozzájuk legközelebb lévő irodahelyiség és/vagy a kollégium esetében a nevelői háló területén tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülék nyert elhelyezést. A telefonkészülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívószámot (Egységes Európai Segélyhívó szám: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:

- tűzeset, káreset pontos helye (cím)
- mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m²),
- robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
- életveszély van e?
- tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma.

Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a Tűzriadó Terv alapján!

25. A kazánok kezelési osztályának megfelelő, meghatározott időszakonként a kazánok felügyeletével megbízott munkavállalók a felügyeletet követően a helyiségek területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az adott intézményegység elhagyása után tüzet, vagy robbanást okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 51/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

A kollégium, egyben óvoda épületébe telepített tűzérzékelő rendszer és tűzjelző központ üzemeltetésére, rendszeres időszakos ellenőrzésére, szakcég által történő felülvizsgálatára, karbantartására vonatkozóan

Tűz- és hibaátjelzés

1. Az állandó felügyelet biztosítása mellett, a tűzjelzést automatikus átjelzéssel továbbítani kell az elsőfokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott, a katasztrófavédelmi szerv által felügyelt helyre
 - a) 30,0 méter feletti legfelső használati szintű épület,
 - b) fekvőbeteg ellátásra szolgáló intézmény,
 - c) felszín alatti vasútvonal alagútja és állomása esetében.
2. Ha a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyelete a tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre, távfelügyeletre történik, a távfelügyelet köteles a tűzátjelzést az I fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott, a katasztrófavédelmi szerv által felügyelt helyre elektronikus úton továbbítani.

Az (1)-(2) bekezdésben meghatározott esetekben a tűzátjelzést automatikus és felügyelt kapcsolaton keresztül kell megvalósítani.

Megfelelőség, képzés és jogosultság

Üzemeltetést - felügyeletet, kezelést, üzemeltetői ellenőrzést - ellátó személyt a tevékenység végzéséhez szükséges ismeretekről a berendezés üzembe helyezésekor és a tűzjelző berendezésen alkalmazott bármely változtatás alkalmával ki kell oktatni, az oktatás tényét rögzíteni kell a berendezés ÜZEMELTETÉSI NAPLÓJÁBAN, vagy arról jegyzőkönyvet kell felvenni.

Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

1. A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.
2. A nyilvános távbeszélőkészülékek mellett, továbbá a távbeszélő alközpontokban - ennek hiányában a létesítmények fővonalú távbeszélő készülékei mellett - a tűzoltóság hívószámát, vagy az egységes segélyhívó számát jól láthatóan fel kell tüntetni.
3. Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
 - a) kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,
 - b) tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre, vagy
 - c) a tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).

A berendezés felügyeletét folyamatosan, egy időben ellátó személyek száma legalább két fő abban az esetben, ha a jelzéseket megjelenítő eszköz felügyeletén túl más, a helyiség esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 52/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

4. A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
 - a) a berendezés üzemképes állapotát,
 - b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
 - c) **az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,**
 - d) **a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,**
 - e) az üzemképességet fenntartó, vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
 - f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
 5. A berendezés - közte a tűz- és hibaátjelző - tervszerű, részleges, vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül, el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az elsőfokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
 6. A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
 7. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
 8. A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonlító hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
 - a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
 - b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
 - c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti, és
 - d) az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, **annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.**
- A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.**
9. A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
 - a) tűz-, és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítványt, vagy teljesítmény-nyilatkozat másolatát,
 - b) tűz-, és hibajelzésre, a tűz-, és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket, és
 - c) a tűz-, és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
 10. A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani
 - a) a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,
 - b) a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület - föld feletti, föld alatti - szintszámát,
 - c) az oltást nehezítő körülményeket, így különösen gázipalackok, éghető folyadék, izotóp,
 - d) a közműelzárók - így különösen gáz, víz, elektromos, távhő - helyét,
 - e) a külső tűzoltó vízforrások (tűzcsap, tartály, medence) helyét,
 - f) a tűzoltást segítő körülményeket, mint hő-, és füstelvezetés indítása, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
 - g) a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.
 11. Tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa/üzemeltetője/kezelője/használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásból adódó esemény – kivonulás/vonulásból való visszahívás - elfogadható számát, az ezen felül történő eseményből adódó költség mértékét, megtérítésének felelősségét és módját.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 53/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

12. Ha a távfelügyelet, vagy az elsőfokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín változik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül - a berendezés állandó felügyeletének megoldásával - kell megvalósítani.

Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata

1. Az üzemeltető a gyártó, kivitelező kezelési utasításai és az alkalmazott műszaki követelmény betartásával biztosítja a beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés biztonságos és hatékony üzemeltetését.
2. A beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés kezelését csak annak működésére kioktatott személy végezheti.
3. Az üzemeltetés, felülvizsgálat vagy karbantartás során jelentkező hibákat haladéktalanul ki kell javítani.
4. A felülvizsgálat és karbantartás során minden, a gyártó által előírt vizsgálatot és próbát el kell végezni.
5. A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetéséről és karbantartásáról naplót kell vezetni, mely tartalmazza
 - a) a berendezés főbb adatait,
 - b) a kezelők nevét,
 - c) az üzemeltetői ellenőrzések időpontját és megállapításait,
 - d) azt, hogy a karbantartás milyen specifikáció alapján történt,
 - e) az észlelt és kijavított hibákat,
 - f) a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésbe lépését és okát, valamint a meghibásodás időpontját (óra, perc),
 - g) a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
 - h) az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását, elérhetőségét.
6. A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
7. A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.

A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.

ELLENŐRZÉS, FELÜLVIZSGÁLAT

NAPI ELLENŐRZÉS:

A tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével - az rektor által – megbízott személy naponta ellenőrzi:

1. **Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán NAPONTA ellenőrzi, hogy**
 - a) ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel - nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó -, értesítették-e a karbantartót,
 - b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.
2. Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az (1) bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 54/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

3. Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.
4. Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.

HAVI ELLENŐRZÉS:

A havi ellenőrzést végző személynek (igazgató által megbízott személy) vizsgálnia kell:

1. **Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy HAVONTA ellenőrzi**
 - a) az (1)-(4) bekezdésben foglaltak betartását,
 - b) hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - c) hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - d) a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.

NEGYEDÉVES ELLENŐRZÉS

Az üzemeltető által megbízott személynek – szerződéses tűzvédelmi tanácsadó – háromhavonta ellenőrizni kell:

1. **Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi**
 - a) Azt, hogy az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik-e,
 - b) hogy történtek-e az épület használatában, technológiájában, kialakításában olyan változások, amelyek befolyásolják a tűzjelző berendezés működését, különösen az automatikus érzékelők érzékelési képességét, a kézi jelzésadók hozzáférhetőségét, a hangjelzők hallhatóságát és
 - c) hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
2. A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése.

Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani

- a) tüzeset után,
- b) téves riasztás esetén,
- c) a rendszer meghibásodása esetén,
- d) a rendszer változtatása esetén,
- e) hosszú üzemszünet után vagy
- f) új karbantartóval kötött szerződés után.

A további FÉLÉVES, illetve ÉVES – nagyobb, speciális szaktudást igénylő – felülvizsgálatokat csak az ilyen tevékenységre vonatkozó, megfelelő képesítéssel rendelkező, az OKF által nyilvántartott szakcég szakembere végezheti az erre vonatkozó jogszabály szerint.

3. Az üzemeltető köteles kijelölni a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételeknek időszakos (napi; havi; negyedéves) ellenőrzésével megbízott személyeket (előzőekben megjelölt személyek) és köteles továbbiakban **biztosítani az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ezeken feltárt hiányosságok megszüntetését.**
4. Az üzemeltető köteles biztosítani a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszüntetni.
5. A felelős személyek kötelesek a meghatározott időszakonkénti ellenőrzéseket végrehajtani és a tapasztalt hiányosságokról az intézkedésre jogosult vezetőt haladéktalanul tájékoztatni.
6. A felülvizsgálatot, karbantartást végző szerv, szakcég, annak szakembere köteles a szolgáltatásra vonatkozó SZERZŐDÉSBEN foglaltak szerint a meghatározott időszakonkénti felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtani és a tapasztalt hiányosságokról a megbízó intézkedésre jogosult

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 55/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

vezetőjét írásban értesíteni, továbbá az üzemeltető megbízása esetén a szükséges javításokat, cseréket stb. haladéktalanul elvégezni.

AZ IDŐSZAKOS FELÜLVIZSGÁLATRA és KARBANTARTÁSRA VONATKOZÓ SZOLGÁLTATÓI SZERZŐDÉSTŐL VALÓ ELTÉRÉS, VAGY AZ ABBAN FOGLALTAK FIGYELMEN KÍVÜL HAGYÁSA, MEGSÉRTÉSE ESETÉN a TŰZÉRZÉKELŐ-, és JELZŐ BERENDEZÉS NEM TEKINTHETŐ FELÜLVIZSGÁLTNAK, KARBANTARTOTTNAK!

Fenti előírások betartása, betartatása kötelező!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 56/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 22. § (3) bekezdésében foglaltak alapján a Tomori Pál Főiskola, Technikum és Kollégium, valamint a Rózsa Óvoda vezetőit, valamint beosztott munkavállalóit, valamint a diákokat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyeket az alábbiak szerint szabályozom:

A vezetőket a beosztott munkavállalókat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni:

- **felvételnél, illetve munkába állításkor az úgynevezett első tűzvédelmi oktatást az intézmények rektora, vagy az általa megbízott, az intézmény közvetlen vezetője köteles megtartani, dokumentálni.**
- évenként legalább egy alkalommal történő **ismétlődő tűzvédelmi oktatásokat** - előzetes kiértékelést követően - minden esetben a **szereződéses tűzvédelmi tanácsadó** köteles megtartani és dokumentálni.
- oktatáson való hiányzás után a **pótktatásokat az intézmények igazgatója, vagy az általa megbízott személy, az intézmény közvetlen vezetője köteles** megtartani és dokumentálni.
- tüzesetet követően a **rendkívüli tűzvédelmi oktatást a tűzvédelmi tanácsadó** tartja meg és dokumentálja.
- **A diákok** – életkori sajátosságainak megfelelő - **oktatását** minden tanév kezdetén, az első osztályfőnöki órán, az **osztályfőnökök kötelesek megtartani** és azt az osztálynaplókba történő bejegyzéssel **dokumentálni**

Oktatások jellegétől függetlenül minden oktatást az OKTATÁSI NAPLÓBAN kell dokumentálni

Az oktatást a Tűzvédelmi Szabályzat eseti (intézményekre, munkahelyekre, az ott folytatott, tevékenységekre vonatkozó) tűzvédelmi szabályiból, illetve a munkavállalók, tanulók konkrét – az iskolával és kollégiumnál kapcsolatos - tevékenységekkel összefüggő tűzvédelmi használati szabályokból, ismeretekből a helyi veszélyforrások kihangsúlyozásával kell megtartani.

Kiemelten foglalkozni kell a tűz esetén szükséges alapvető tennivalókkal.

Az intézmények dolgozói részére tartott éves ismétlődő tűzvédelmi oktatásnak az alábbi témakörökre kell kiterjednie:

- 📖 a többszörösen módosított 1996. évi XXXI. Törvény munkavállalókra vonatkozó fejezeteire, előírásaira,
- 📖 konkrét intézmény, munkahely, munkafolyamat, anyag tűzveszélyességére,
- 📖 általános tűzvédelmi használati szabályokra, előírásokra (OTSZ),
- 📖 tűz esetén követendő magatartásra,
- 📖 tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések – FALI TŰZCSAPOK - kezelésére, használatára,
- 📖 napi munkavégzés utáni feladatokra,
- 📖 tűzvédelmi, tűzmelegelőzési szabályok megszegésének követelményeire, tűzvédelmi szabálysértés, tűzvédelmi bírság lehetőségére,

AZ OKTATÁSRÓL FELVETT DOKUMENTUMNAK (OKTATÁSI NAPLÓ) TARTALMAZNI KELL:

- ✓ az oktatás időpontját, helyét, jellegét (első, ismétlődő, pótk, rendkívüli)
- ✓ az oktatás konkrét témaköreit
- ✓ az oktatott munkavállalók nevét, az aláírásokat
- ✓ az oktató nevét, aláírását

Azt a közvetlen munkahelyi vezetőt, vagy beosztott pedagógust, óvodai nevelőt, dajkát, egyéb dolgozót, aki az éves ismétlődő tűzvédelmi oktatáson valamilyen oknál fogva (betegség, szabadság stb.) nem tudott részt venni, a munka újbóli felvételével egyidejűleg ún. PÓTKTATÁSBAN kell részesíteni!

KÜLSŐ, IDEGEN VÁLLALAT, CÉG DOLGOZÓIT, amennyiben bármely intézmény, területén végeznek kampányszerű tevékenységet, (pl. szerelés, karbantartás, vagy alkalmi tűzveszélyes tevékenység) úgy őket szintén rövid – a munkával kapcsolatos – tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyet a hivatal műszaki előadója, vagy előzetes kiértékelést követően a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó köteles megtartani, dokumentálni.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 57/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

BÁRMELY - A SZABÁLYZAT HATÁLYA ALÁ TARTOZÓ – INTÉZMÉNY területén bekövetkezett tüzesetet követően a tűz által érintett konkrét intézmény dolgozóit ún. RENDKÍVÜLI tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni! Ezt minden esetben tűzvédelmi tanácsadó köteles megtartani, dokumentálni.

A tűzvédelmi oktatások elhanyagolása felelősségre vonást, tűzvédelmi szabálysértést vagy bírságot eredményez! Tűzvédelmi szempontból tájékozatlan intézményi dolgozó nem alkalmazható!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 58/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzriadó terv

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló, többszörösen módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint a 33/1999 /IX. 24/ BM rendelettel módosított, valamint a 30/ 1996. (XII. 6.) BM rendelet 4. § (1) bekezdésének b) pontja meghatározza, hogy a MŰVELŐDÉSI, **OKTATÁSI**, KULTURÁLIS, **SPORT**, EGÉSZSÉGÜGYI és SZOCIÁLIS LÉTESÍTMÉNYEKRE TŰZRIADÓ TERV - et kell készíteni.

Fentiek alapján a Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, valamint a Rózsa Óvoda területére kötelező TŰZRIADÓ TERV készítése. Az intézményekben dolgozó személyek, tanuló és lakó gyermekek, diákok, testi épsége, az élet-, és vagyonbiztonság érdekében Az intézményekre kiadom az alábbi általános tűzriadó tervet:

Tűzjelzés, riasztás

Aki a szabályzat hatálya alá tartozó, bármely Intézmény területén tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, az köteles elsősorban és haladéktalanul a területileg illetékes Hivatásos Tűzoltóságot értesíteni!

A TŰZOLTÓSÁG TŰZJELZŐ HÍVÓSZÁMA: 112

A tűzjelzéskor az alábbi adatokat kell közölni:

- ✓ Tűzeset, káreset pontos helye (cím)
- ✓ Mi ég, milyen anyag, épület stb., milyen terjedelemben (m²)
- ✓ Emberélet van-e veszélyben
- ✓ Jelző személy neve, jelzésre használt telefonkészülék száma

A tűz észlelésével és a tűzoltóság felé történő jelzéssel egy időben haladéktalanul riasztani kell a tűz által érintett intézményben tartózkodó pedagógusokat, nevelőket, óvónőket, dadákat, munkavállalókat, a technikai személyzetet és természetesen elsősorban a gyermekeket, diákokat.

A személyek, diákok belső közvetlen riasztását az ISKOLAI ÉPÜLETBEN, benne a KOLLÉGIUMBAN keletkezett tűz esetében, tanítási idő alatt a „TŰZ VAN!... TŰZ VAN!...” tűzilármával, kiáltásokkal és pontosan 30,0 másodpercig tartó, szaggatott csengőszóval,

míg az ÓVODAI épületrészben a személyek belső, közvetlen riasztását szintén a „TŰZ VAN!...TŰZ VAN...” tűzilárma, illetve kiáltások megtétele mellett,

míg a tűzoltóság közvetett riasztását a TŰZ-ÁTJELZŐ RENDSZER – legközelebb lévő kézi jelzésadóval történő – MŰKÖDTETÉSÉVEL KELL VÉGREHAJTANI!

Törekedni kell arra, hogy a tűz által érintett oktatási, nevelési és/vagy lakás célját szolgáló intézményegységből a kisgyermeket (óvoda), és/vagy az iskolai diákokat, óvónők és/vagy pedagógusok vezetésével szervezett körülmények között, a lehető legrövidebb úton és idő alatt, védett épületrészbe, vagy a szabadba (udvar, utca) biztonságosan kimenekítsék! **KERÜLNI KELL a PÁNIKHANGULAT KIALAKULÁSÁT!**

Elsősorban az épületek földszinti helyiségeiből - ha a folyosón át való menekülést, menekítést a tűz elzárta - a szabadba nyíló ablakokon keresztül kell a gyermekeket kimenekíteni. Amennyiben emeleti helyiséget a folyosón való tűz, vagy a nagy füst miatt nem lehet biztonságosan elhagyni, úgy az adott helyiség ajtónyílásait a beáramló füst megakadályozása érdekében nedves textíliával kell eltömíteni és meg kell várni a kikerülő hivatásos tűzoltó egységek szakszerű beavatkozását, mentési tevékenységét!

A KIÜRÍTÉST a TŰZ ÁLTAL ÉRINTETT INTÉZMÉNY ESETÉBEN LEHETŐLEG TÖKÉLETES HELYISMERETTEL RENDELKEZŐ, ILLETVE AZ ADOTT ÉPÜLET, INTÉZMÉNY KIÜRÍTÉSÉRE KIOKTATOTT, EZZEL MEGBÍZOTT SZEMÉLY IRÁNYÍTSA, VÉGEZZE, VÉGEZTESSE!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 59/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

**SZEMÉLYI SÉRÜLÉS (pl. égési sérülés, füstmérgezés stb.) ESETÉN AZONNAL ÉRTESSÍTENI
KELL a MENTŐKET.**

A MENTŐK SEGÉLYHÍVÓ SZÁMA: 112

A mentők kiérkezéséig a sérülteket gyors és szakszerű elsősegélyben kell részesíteni!

Elsősegélynyújtó felszerelések találhatók

✓ Főiskola, Technikum, Kollégium

recepción

✓ Kollégium Óvoda épületrészben:

Vezető óvónői irodában

AZ ELSŐSEGÉLYT LEHETŐLEG SZAKKÉPZETT ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ SZEMÉLY VÉGEZZE!

**AMENNYIBEN BŰNCSELEKMÉNY (pl. szándékos tűzokozás) ALAPOS GYANÚJA MERÜL
FEL, VAGY NAGYOBB ÉPÜLETKÁR, ESETLEG HALÁLESET is TÖRTÉNT, ÚGY a
RENDŐRSÉGET is KÉSEDELEM NÉLKÜL ÉRTESSÍTENI KELL.**

A RENDŐRSÉG SEGÉLYHÍVÓSZÁMA: 112

ÁLTALÁNOS HÍVÓSZÁM: 112

A TŰZOLTÁST MEGELŐZŐ MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK:

Amennyiben kiterjedőben lévő, nagyobb tűz esetére van kilátás, úgy a tűzjelzéssel riasztással, épület kiürítésének megkezdésével egy időben, de még a tűzoltás megkezdése előtt az alábbi műszaki intézkedések végrehajtása kötelező:

A tűz által érintett intézményegység területének áramtalanítása, és a bejövő földgáz elzárása! Főkapcsolók, gázelzárók az alábbi helyeken találhatóak:

Áramtalanít, és a gázt elzárja a főiskola, technikum, kollégium területére:

recepció

✓ Épület elektromos főkapcsoló:

recepció alatt a pincében

található

✓ Épület gázfőelzáró:

hátsó bejárattól balra
gázmérő helyiségben

található

Áramtalanít az óvodánál:

vezető óvónő

✓ Óvoda épületrész elektromos főkapcsolója:

recepció alatt a pincében

található

✓ Óvoda épületrész elektromos főkapcsoló:

óvodai folyosón kijárat előtt
jobbra

található

Áramtalanítást és a gáz elzárását lehetőleg megfelelő helyismerettel rendelkező, arra kioktatott személy végezze!

A tüzesetről a tűzoltóság értesítésével párhuzamosan minden esetben értesíteni kell a rektort és az intézmények, valamint a tűz által érintett intézmény közvetlen vezetőjét, továbbá a tűzvédelmi tanácsadót (**Mihálek István; +36 (20) 363-7881**)

Tűzoltás, mentés

Kisebbs terjedelmű (1,0-2,0 m²) tűzek oltását az intézményegységekben rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel kell megkezdni, végezni. Törekedni kell a tűz kezdeti fázisban való eloltására!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 60/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzoltó készülékek találhatóak:

Óvoda

a konyha bejárat előtti folyosó falnál

az óvoda főbejárata melletti falon

Főiskola és technikum oktatási és adminisztrációs terület -földszint

recepció mind a két oldalán

folyosói szárnyak elején a fali tűzcsapok mellett

közösségi terek bejáratainál

kollégiumi folyosó végén

Főiskola és technikum oktatási és adminisztrációs terület -emelet

recepció mind a két oldalán

folyosói szárnyak elején a fali tűzcsapok mellett

közösségi terek bejáratainál

kollégiumi folyosók végén

Pince

Elektromos főkapcsolónál

Gázkazán helyiségében

Fontos a tűzoltó készülékek készenléti helyeinek és kezelésének alapos, biztos ismerete! (oktatás!)

Nagyobb terjedelmű tűz esetén, felhasználható vízzel való oltásra a KOLLÉGIUM épületszintjei folyosószakaszainak meghatározott részein lévő, megfelelően jelölt FALI TŰZCSAPOK. VÍZZEL CSAK ÁRAMTALANÍTÁS UTÁN SZABAD TÜZET OLTANI!

Törekedni kell az anyagok mentésére, a tűz által még nem érintett, de veszélyeztetett ingóságok biztonságos helyre történő szállítására. Az anyagok mentését a veszélyesebb tűzveszélyességi osztályú, illetve értékesebb anyagokkal, eszközökkel kell kezdeni, azok biztonságos helyre történő elszállításáról kell először gondoskodni.

A tűz oltását és az anyagi javak mentését elsősorban a helyszínen lévő, illetve oda érkező férfiak végezzék! Mindenki köteles az oltáshoz mentéshez, menekítéshez a tőle elvárható maximális eszmei és fizikai segítségét megadni!

A Budafoki tűzoltó egységek a tűz jelzését követően várhatóan 5 - 10 percen belül a helyszínre érkeznek.

A tűzoltó egységek parancsnokát röviden tájékoztatni kell:

- A kialakult helyzetről, a már megtett, vagy még meg nem tett intézkedésekről (pl. áramtalanítás, gáz elzárása, robbanásveszélyes anyagok helyzete, tűzoltás stádiuma, társszervek értesítése stb.)
- A tűz pontos helyéről, optimális megközelíthetőségéről, a legközelebbi vízvételi lehetőségéről (tűzcsap helye), tűzoltó készülékek, anyagok, fali tűzcsapok stb. helyéről, a helyi veszélyforrásokról.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 61/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A RÖVID TÁJÉKOZTATÁST KÖVETŐEN MINDENKI KÖTELES a KIÉRKEZŐ EGYSÉGEK PARANCSNOKÁNAK (tűzoltás vezető) UTASÍTÁSAIT MARADÉKTALANUL BETARTANI, VÉGREHAJTANI!

MINDEN TŰZESETET – AZ ELOLTOTT VAGY EMBERI BEAVATKOZÁS NÉLKÜL MEGSZÜNTEKET is – HALADÉKTALANUL JELENTENI KELL a HIVATÁSOS TŰZOLTÓSÁGNAK, és a HELYSZÍNT – ELOLTOTT TŰZ ESETÉN is – a TŰZVIZSGÁLAT MEGKEZDÉSÉIG VÁLTOZATLANUL KELL HAGYNI!

A TŰZJELZÉS ÁLLAMPOLGÁRI KÖTELESSÉG!

A tűzriadó tervet az Intézmény valamennyi vezetőjével, beosztott dolgozójával, meg kell ismertetni, hogy tűz esetén a benne foglaltakat készség szintjén alkalmazni tudják.

A tűzriadó tervet az intézményegységek dolgozói részére évente – ismétlődő oktatás keretében – dokumentáltan kell megismertetni.

Az iskolák épületei és a kollégium, egyben óvoda épülete esetében is évente 1 alkalommal tűzriadó és épület kiürítési gyakorlatot kell tartani és azt jegyzőkönyvileg dokumentálni kell. A jegyzőkönyveket legalább 6 évig meg kell őrizni.

FENTI TŰZRIADÓ TERV BETARTÁSA, VALAMINT TŰZ ESETÉN, KÉSZSÉG SZINTJÉN TÖRTÉNŐ ALKALMAZÁSA KÖTELEZŐ!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 62/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

KIÜRÍTÉSSZÁMÍTÁS

1. Földszinti „Club szoba”

Kockázati egység, kockázati osztálya: **AK**

Leghosszabb kiürítési útvonal hossza az előadó teremben: **25,65 méter** = S_{il}

A helyiség alapterülete: **136,13 m²**.

A tervezett létszám a bent lévő székek száma alapján **91 = N₁**

Az épület tűzállósági fokozat II. A helyiségen lévő 2 db 1,4 m = **2,8 m** méter szabad szélességű ajtó van = X_1 .

Egy főre jutó alapterület: 1,5 m².

A kiürítés megengedett időtartama a kiürítés első szakaszára (OTSZ 5. rész I/7. fejezet 2.1.1.

Az építmény kiürítésének szakaszai: első szakasz: a veszélyeztetett helyiségek kiürítése, 2.2.1. A kiürítés első szakaszának időtartamát az útszakaszok hossza és az ajtók átbocsátó képessége alapján, a tűzszakasz, létesítmény helyiségeire kell meghatározni.)

1,5 perc = T₁ meg

Vízszintes haladási sebesség 29 m/min

	A	B	C	D	E
1			a kiürítés megengedett időtartama (perc), ha a kockázati egység kockázati osztálya		
2		NAK	AK	KK	MK
3	Első szakasz	1,0	1,5	1,5	1,0
4	Második szakasz	6,0	8,0	6,0	6,0

A helyiségben, vagy a veszélyeztetett területen áthaladók létszámsűrűsége (fő/m ²)	Vízszintes haladási sebesség m/min [m/s]	Haladás lépcsőn, m/min [m/s]	
		lefelé	fölfelé
0,5 alatt	40,00 [0,67]	32,00 [0,53]	30,00 [0,25]
0,5-től 1-ig	37,00 [0,62]	30,00 [0,53]	28,00 [0,46]
1-től 2-ig	29,00 [0,48]	23,00 [0,38]	21,00 [0,36]
2-től 3-ig	17,00 [0,28]	14,00 [0,23]	13,00 [0,21]
3 felett	6,00 [0,10]	5,00 [0,08]	4,00 [0,07]

1. táblázat - Emberek haladási sebessége a menekülés adott szakaszának létszámsűrűsége függvényében

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 63/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{1a} = 25,65/29 = 1,28$ perc < 1,5 perc

MEGFELELŐ

A helyiség kiürítés időtartama a számításba vett kiürítési útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiségrész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min) $T_{1b} = 91 / 41,7 * 2,8 = 1,18$ perc < 1,5 perc

MEGFELELŐ

A helyiségből 91 fő biztonsággal kiüríthető. A helyiségben lévő mind a két ajtó nyitva tartása szükséges!

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (Második szakasz)

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

s_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijáratától a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak 4.2. pont alapján meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m), **(14,3)**

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően az 5.2.7. pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min), **(29)**

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3a} = 14,3/29 = 0,50$ perc < 8 perc

MEGFELELŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 64/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),
 N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (91 fő),
 k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége:

$$41,7 \frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} = \frac{50 f\ddot{o}}{1,20m * 1 \text{ min}}$$

l_{3sz} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben. (4,8 m)

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3c} = 1,02 < 8 \text{ min}$

MEGFELELŐ

2. Földszinti „19,43 m² méretű kollégiumi szoba”

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{1a} = 10,0/40 = 0,25 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELELŐ

A helyiség kiürítés időtartama a számításba vett kiürítési útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiségrész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min) $T_{1b} = 2 / 41,7 * 0,9 = 0,06 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELELŐ

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (Második szakasz)

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

s_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijáratától a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak 4.2. pont alapján meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m), **(35,9)**

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően az 5.2.7. pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min), **(40)**

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3a} = 35,9/40 = 1,0 \text{ perc} < 8 \text{ perc}$

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 65/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

MEGFELEŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),

N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (68 fő),

k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége:

$$41,7 \frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} = \frac{50 f\ddot{o}}{1,20m * 1 \text{ min}}$$

l_{3szi} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben. (1,1 m)

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3c} = 3,8 < 8 \text{ min}$

MEGFELEŐ

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 66/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

3. I. emeleti „19,72 m² méretű kollégiumi szoba”

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{1a} = 10,0/40 = \mathbf{0,25 \text{ perc}} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELELŐ

A helyiség kiürítés időtartama a számításba vett kiürítési útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiség rész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min) $T_{1b} = 2 / 41,7 * 0,9 = \mathbf{0,06 \text{ perc}} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELELŐ

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (Második szakasz)

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

s_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijárattól a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak 4.2. pont alapján meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m), **(38,8)**

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően az 5.2.7. pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min), **(32)**

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3a} = 38,8/32 = \mathbf{1,21 \text{ perc}} < 8 \text{ perc}$

MEGFELELŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 67/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (68 fő),
 k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége:

$$41,7 \frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} = \frac{50 f\ddot{o}}{1,20m * 1 \text{ min}}$$

l_{3sz} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben. (1,1 m)

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3c} = \mathbf{4,23} < 8 \text{ min}$

MEGFELELŐ

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 68/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

4. I. emeleti „Díszterem”

A helyiség kiürítés időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{1a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{1i}}{v_i}$$

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{1a} = 11,1/29 = \mathbf{0,40 \text{ perc}} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELEŐ

A helyiség kiürítés időtartama a számításba vett kiürítési útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{1b} = \frac{N_1}{k * \sum_{i=1}^n l_{1szi}}$$

A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiségrész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min) $T_{1b} = 250 / 41,7 * 10,75 = \mathbf{0,56 \text{ perc}} < 1,5 \text{ perc}$

MEGFELEŐ

Épület, építmény kiürítési időtartamának számítása (Második szakasz)

Az épület, építmény kiürítési időtartama az útszakaszok hossza alapján

$$t_{3a} = \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

ahol:

t_{3a} az épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető kijárattól legtávolabb lévő helyiségtől mért útvonalhossz alapján, percben (min),

s_{3i} annak a helyiségcsoportnak a legtávolabbi kijárattól a biztonságos térbe vezető kijáratig vett útvonalainak 4.2. pont alapján meghatározott együttes hossza, amely együttesen a legnagyobb (m), **(25,4)**

v_i a számításba vett útvonalhoz tartozó létszámsűrűségektől függően az 5.2.7. pont alapján meghatározott haladási sebességek (m/min), **(23)**

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3a} = 25,4/23 = \mathbf{1,10 \text{ perc}} < 8 \text{ perc}$

MEGFELEŐ

Az épület, építmény kiürítés időtartama a számításba vett útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján

$$t_{3b} = t_{y2} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}} + \sum_{i=1}^n \frac{S_{3i}}{v_i}$$

t_{3c} a vizsgált épület, építmény kiürítési időtartama a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások átbocsátóképessége alapján, percben (min),

t_{y3} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (min),

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 69/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

N_3 a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (68 fő),
 k az útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátóképessége:

$$41,7 \frac{f\ddot{o}}{m * \text{min}} = \frac{50 f\ddot{o}}{1,20m * 1 \text{ min}}$$

l_{3sz} a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben. (1,1 m)

Az útvonalhosszak alapján: a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min) $T_{3c} = \underline{7,6} < 8 \text{ min}$

MEGFELELŐ

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 70/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

- **Rózsa Óvoda**

Készítette: Ratkovszki István – építész tűzvédelmi szakértő

A Tomori Pál Főiskola (székhelye: 1223 Budapest XXII. kerület, Művelődés út 268. fszt. 1. szám) a 1223 Budapest XXII. kerület, Művelődés út 21. szám alatti ingatlanon lévő földszint +3 emeletes épület földszinti területén Rózsa Óvodát üzemeltet.

A Rózsa Óvoda területét az alábbi elrendezésben alakították ki:

Az épület földszinti területén található a gyermekek fogadására szolgáló előtér, öltöző, gyermek mosdó, WC és a négy csoportot befogadó csoportszobák, foglalkoztató, valamint a Rózsa Óvoda kiszolgáló egységei, iroda, konyha-, óvónői helyiség.

A területen négy csoportszobát alakítottak ki, melyek 15-15 fő gyermek elhelyezésére alkalmas.

Minden csoportban 2-2 fő felnőtt óvónő, nevelő, dadus (továbbiakban: felnőtt nevelő) végzi a tevékenységet.

Az épület kialakításából eredően a földszinti csoportszobák kiürítése közvetlenül a szabad térrel nyitott kapcsolatban lévő főbejárati ajtón keresztül történik a belső udvarra. A munkavállalói létszám meghaladja az 5 főt, az épületrész befogadóképessége azonban meghaladja az 50 főt. A tűzvédelmi szabályzat készítéséről szóló 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet 3.§ i) pontja szerint a tűzvédelmi szabályzatnak tartalmaznia kell „**a tevékenység helyszínét képező és 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiséget tartalmazó önálló rendeltetési egység vagy önálló rendeltetési egységen belüli, helyiségcsoport (építményrész) esetében a – kiürítési számítással vagy azzal egyenértékű módon igazolt – megengedett maximális befogadóképességet**”.

A tűzvédelmi hatóság kérte az épület kiürítésének számítással igazolt ellenőrzését, ezért a tűzvédelmi szabályzat módosításával együtt elkészítettem az épület kiürítés számítását.

A kiürítés számításhoz elsőként a pontos mértetek meghatározása céljából egy helyszíni felmérést végeztem egy **BOSCH PLR 50** típusú lézeres **távolságmérő** készülékkel. A készülék gyári száma: **109148061**, gyártási ideje: **2011. szeptember**.

A felmérést követően elvégeztem a kiürítés számítását, az alábbiak szerint.

A Rózsa Óvoda egy tűzszakaszból áll, ezért a kiürítés megfelelőségét az épület előtti udvari területre vizsgálom.

Kiürítés számítás alapadatai:

A számításban szereplő távolsági és alapterületi értékek a helyszíni felmérésen és a rendelkezésre álló alaprajzok adatain alapulnak.

Az épületrész kiürítése egy db, a szabadra nyíló főbejárati ajtón keresztül az udvari területre biztosított. A csoportszobák területe önállóan egy légterű helyiséget alkotnak, melyek közül a csoportszobák esetében - szabadra történő kiürítés a főbejárati ajtón keresztül lehetséges.

Egyenletes menekülést feltételezve a számítást fentiek figyelembe vételével végeztük el.

Tűzvédelmi szempontból a legkedvezőtlenebb eset az, amikor minden csoportszobában az összes gyermek és felnőtt nevelő jelen van, ezért a kiürítés megfelelőségét erre az esetre számolom ki.

A kiürítés megfelelőségét kiürítés-számítással is ellenőriztem a kiürítés témakörben 2021. július 05-én a BM OKF által kiadott Tűzvédelmi Műszaki Irányelvben (TvMI 2.4:2021.07.15.) foglaltaknak megfelelően. A számítás során igazolom az OTSZ 63. § és a rendelet 7. melléklet követelményeit.

Egyenletes menekülést feltételezve a számítást fentiek figyelembevételével végeztük el.

Az épület tervező által meghatározott (mértékadó) tűzvédelmi kockázati osztálya: (AK) „alacsony kockázati” osztály.

Az OTSZ 7. mell. 1. táblázata alapján a menekülési út elérési távolsága AK osztály esetén:

$$s = 45 \text{ méter,}$$

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 71/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Az 1. táblázat alapján a menekülési útvonal megengedett legnagyobb hossza AK osztály esetén:
s = 300 méter,

A 2. táblázat alapján a kiürítés megengedett időtartama AK osztály esetén:

- **első szakasz:** **t₁ = 1,50 perc,**
- **második szakasz:** **t₂ = 8,00 perc**

A kiürítési útvonal szabad szélességének átlagos átbocsátó képessége: $k = 65 \text{ fő/m} \cdot \text{perc}$)

A rendeltetészerű használat során a kiürítés során figyelembe vehető személyek száma:

- $N_{1\text{csoport}} = 15 \text{ gyermek} + 2 \text{ fő dolgozó} = 17 \text{ fő}$
- $N_{2\text{csoport}} = 15 \text{ gyermek} + 2 \text{ fő dolgozó} = 17 \text{ fő}$
- $N_{3\text{csoport}} = 15 \text{ gyermek} + 2 \text{ fő dolgozó} = 17 \text{ fő}$
- $N_{4\text{csoport}} = 15 \text{ gyermek} + 2 \text{ fő dolgozó} = 17 \text{ fő}$
- **$N_{\text{ö}} = 21 \text{ gyermek} + 6 \text{ fő dolgozó} = 68 \text{ fő}$**

A létesítmény tervezett maximális befogadó képességét a gyermekek és a felnőtt nevelők összes száma határozza meg. (68 fő = 60 fő gyermek, + 8 fő felnőtt)

Az intézmény területéről üzemszerű állapotában (napközben) egyirányú kiürítés lehetséges, a kiürítés számítás mellékletében lévő tűzvédelmi terven jól látható, hogy az épület kialakítása miatt és az udvari kijárat elhelyezkedése miatt a kiürítés során minden csoportszobából a közlekedőn keresztül meghatározott útvonalon érhető el a védett tér (szabadtér, udvar). Mivel a csoportszobáknak más az elhelyezkedése, ezért minden helyiségből külön vizsgálom a kiürítés megfelelőségét. A számítás során igazolom az OTSZ 63. § és a rendelet 7. melléklet követelményeit.

Kiürítési stratégia megválasztása:

A TvMI A melléklete alapján esetünkben az alábbi kiürítési stratégiát választom:

A3.1. a) **Teljes kiürítés:** a kiürítés az építményben tartózkodó valamennyi személyt érinti.

A3.2. a) **Egyidejű (együtemű) kiürítés:** A kiürítést valamennyi érintett személy egyidejűleg kezdi meg.

A3.3. a) **Azonnali kiürítés:** A riasztásra azonnal megindul a kiürítés.

A3.4. a) **Kiürítés biztonságos térbe:** Az érintett személyek az építményen kívülre, szabadba, biztonságos térbe távoznak.

A TvMI 6.1.10. szerint A 6.2. vagy a 6.4. pontban megadott módszerek a kiürítés megfelelőségének ellenőrzésére használhatók bármely esetben.

6.2. A kiürítés útvonalának geometriáján alapuló módszer

6.2.1. Jelen fejezet javasolt egyszerűsített módszerrel az OTSZ 52.§ (1) bekezdés a) pontja alapján az OTSZ 7. melléklet 1. táblázata szerinti távolságokon belül a kiürítés megfelelősége ellenőrizhető.

Kiürítési megfelelőségének vizsgálata geometriai módszerrel:

Az OTSZ 52. § (2) bekezdése alapján:

A kiürítés geometriai módszerrel való tervezése, ellenőrzése során a menekülési útvonal, a biztonságos tér és az átmeneti védett tér elérési távolságának és a **menekülési útvonalnak megengedett legnagyobb hosszúságát**, továbbá a **kiürítési útvonal megengedett legkisebb szabad szélességét**, a kiürítési útvonalon beépített nyílászárók, valamint szűkületek megengedett legkisebb **szabad belméretét kell ellenőrizni.**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 72/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

TvMI 6.2.2. A maximális elérési távolságokon belül a kiürítés feltételei akkor biztosítottak, hogy ha a kiürítés első és második szakaszán haladó létszámnak a saját haladási útvonalán

- a. a vízszintes útvonal,
- b. az útvonalon található lépcső, illetve
- c. az útvonalon beépített nyílászárók, szűkületek

legkisebb szabad szélessége rendelkezésre áll

6.2.3.1. A helyiség vagy helyiségcsoport kiürítése során a kiürítés első szakaszában megtett útvonal és az abba beépített lépcső, ajtó vagy szűkület legkisebb szabad szélessége a 2. táblázatban foglaltaknál kisebb nem lehet.

Helyiségből kiürítendő vagy a kiürítés első szakaszában megtett útvonalon áthaladó létszám (fő)	Kiürítés első szakaszában megtett útvonal és szűkületei - a lépcsőkarok és ajtók kivételével - szabad szélessége [m]	Lépcsőkar szabad szélessége (lépcsőkorlát nélkül) [m]	Beépített ajtó legkisebb szabad szélessége [m]
N_0	a)	b)	c)
0-10 fő	0,60	0,60	0,60
11-50	1,10	1,10	0,80
50 fő felett	10 mm x a kiürítendő létszám, de minimum 1,1 m	12 mm x a kiürítendő létszám, de minimum 1,1 m	12 mm x a kiürítendő létszám (egyetlen ajtó szabad belmérete sem lehet kisebb 0,80 m-nél)

A Rózsa Óvoda épületből kiürítendő közlekedőkön áthaladó létszám: **$N_0 = 68$ fő**

A Rózsa Óvoda területén lévő közlekedő legkisebb szabad szélességeinek vizsgálata:

Csoportszobákban belüli közlekedő szükséges szabad szélessége: **a) = 1,10 méter**

Csoportszobákban belüli közlekedő területek legkisebb szabad szélessége: **a₁) = 2*1,00 méter**

Szabadra nyíló ajtóhoz vezető közlekedő folyosók legkisebb szabad szélessége

a₂) = 2,30 méter

A csoportszoba ajtók szükséges szabad szélessége: **c) = 17 * 0,012 m = 0,20 = min. 0,8 méter**

A csoportszoba ajtók legkisebb szabad szélessége: **c₁) = 2 * 0,85 méter**

A Rózsa Óvoda fő bejárati ajtó legkisebb szabad szélessége: **c₂) = 1,25 méter**

Az OTSZ 7. melléklet 1. táblázata alapján a menekülési út elérési távolsága AK osztály esetén, menekülési útvonal nélkül (*megengedett legnagyobb távolság*): **s_{meg} = 45 méter.**

A Rózsa Óvoda területén a szabadra vezető útvonalak összessége a mellékelt tűzvédelmi rajz alapján:

1. jelű csoportszobából a szabadra vezető útvonal hossza: **s₁ = 31,60 méter**

2. jelű csoportszobából a szabadra vezető útvonal hossza: **s₂ = 25,20 méter**

3. jelű csoportszobából a szabadra vezető útvonal hossza: **s₃ = 25,00 méter**

4. jelű csoportszobából a szabadra vezető útvonal hossza: **s₄ = 19,50 méter**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 73/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Folyosón, közlekedőn a szabadra nyíló ajtóhoz vezető útvonal hossza:
méter

$s_5 = 13,64$

Fentiek alapján megállapítható, hogy a Rózsa Óvoda kiürítése a geometriai módszerrel történő vizsgálat alapján megfelel, második szakasz vizsgálata nem szükséges.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 74/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

**Oktatási napló
(minta)**

.....év.....hó.....nap

Az oktató neve:.....

Oktatásra kötelezett:.....fő

Beosztása:.....

Megjelent:.....fő

Tűzvédelmi vizsga kelte:.....

Az oktatás jellege*

- előzetes (alap) oktatás
- ismétlődő oktatás,

Az oktatott munkavállalók*

- új belépők,
- munkakört vagy munkahelyet változ-
tatók (belső, üzemi áthelyezés, át-csoportosítás)
- tartós távollétről visszatérők

formája*

- elméleti oktatás
- gyakorlati oktatás

(.....év, ill. Tűzv. Sz. szerint)

- más gazdálkodó szervezet dolgozói
- alkalmoszerű tűzvédelmi tevékenységet
végzők

oka:*

- tűzvédelmi szab. előírása
- egyszeri különleges munka
- új tűz- és robbanásveszélyes, illetve
- robbanásveszélyes technológia,
- tüzeset utáni
- hivatásos tűzoltóság rendelkezése

- tűzvédelmi szakvizsgáztatás
- új anyag, gép, termelő-berendezés

Az oktatás tárgya:.....

Szemléltetése:.....

Gyakoroltatása:.....

*A megfelelő rész aláhúzendó vagy bekarikázandó

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 75/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

S.sz.	Az oktatásban részesültek		Megjegyzés
	neve	alíírása	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

Az oktató aláírása:.....beosztása:.....

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 76/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzvédelmi üzemeltetési napló

Tűzoltó készülékek **negyedéves** felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye: Név: Cím:		A felülvizsgálat időpontja:	
Az ellenőrzések elvégzéséért és a napló vezetéséért felelős:		Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 264. § (1) bekezdésében foglaltak szerint	
Sor-szám	A készletben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék	A vizsgálat eredménye	
		Megfelelt	Nem felelt meg
1.	Az előírt készletléti helyen van-e?		
2.	Rögzítése biztonságos-e?		
3.	Jól látható, könnyen hozzáférhető?		
4.	Magyar nyelvű használati utasítása a készülékkel szemben állva olvasható?		
5.	Használata nem ütközik-e akadályba?		
6.	Valamennyi nyomásmérő/jelző műszer jelzése a működési zónában található?		
7.	Hiánytalan szerelvényekkel ellátott?		
8.	Fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen?		
9.	Karbantartása esedékes?		
10.	Készletléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető		
11.	Állapota kifogástalan, üzemszerű?		

Megjegyzés:

.....
Ellenőrzést végző

.....
Üzemben tartó

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 77/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzoltó készülékek ellenőrzése, karbantartás

Készenlétben tartó neve: Címe:	2022.
-----------------------------------	--------------

Tűzoltó készülék ellenőrzést végző cég neve: Címe:	Készenlétben tartói ellenőrzést végző személy neve: Aláírása:
---	--

Ssz.	A tűzoltó készülék			Alapkarbantartás			Középkarbantartás			Teljes körű karbantartás			Készenlétben tartó általi negyedéves ellenőrzés				Megjegyzés
	Típusa	Gy.sz.	Olt.telj.	Dátum	Ell.vég	Aláírás	Dátum	Ell.vég	Aláírás	Dátum	Ell.vég	Aláírás	I.	II.	III.	IV.	
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	
7.																	
8.																	
9.																	
10.																	

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 78/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Sorszám: _____ /201__

Engedély tűzveszélyes tevékenység végzésére

Az 202__ év hó napján megtartott helyszíni szemle, valamint az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 184-185. §-a alapján:

A munkavégzés időtartama:

201__ év hó nap órától,

201__ év hó nap óráig

A munkavégzés általános tűzvédelmi előírásai:

- ✓ Tűz- és szikraképződéssel járó tevékenység 5,0 m-es körzetéből a gyúlékony anyagokat el kell távolítani.
- ✓ Az el nem távolítható gyúlékony anyagokat nedves ponyvával le kell takarni.
- ✓ Tűzoltás céljára db kg-os, oltásteljesítményű porral oltó tűzoltó készüléket kell készenlétbe helyezni.
- ✓ A munka elvégzéséhez szükséges fő dolgozó, akik rendelkeznek érvényes munkavédelmi és tűzvédelmi szakvizsgával.
- ✓ A munkavégzés ideje alatt gázkoncentráció mérés szükséges: igen nem
- ✓ Tűz esetén a tűzoltóságot 105 vagy a hívószámot értesíteni kell.

A munkát végző(k) neve:

..... tűzvédelmi szakvizsga biz. száma:.....

..... tűzvédelmi szakvizsga biz. száma:.....

A(z) helyiségben (szabadtéren) végzett tűzveszélyes tevékenységet (a munka pontos megnevezése) az alábbi tűzvédelmi előírások végrehajtása és folyamatos betartása mellett engedélyezem:

A biztonságos munkavégzés érdekében az alábbi biztonsági intézkedések megtétele szükséges:

1.)

2.)

A munkavégzés helyén az alábbi tűzvédelmi felszereléseket kell biztosítani:

3.)

4.)

.....
engedélyt kiadó aláírása

Az engedélyben felsorolt előírásokat tudomásul veszem, azok végrehajtásáért és folyamatos betartásáért büntetőjogilag felelősséget vállalok.

....., 20....évhónapnap

.....
munkát végző aláírása

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 79/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A munka befejezését az engedélyezőknek jelenteni kell!

FIGYELMEZTETÉS: A tűzveszélyes tevékenységet csak az engedélyben rögzített előírások végrehajtása és folyamatos betartása mellett szabad végezni. Hatósági ellenőrzés esetén az engedélyt fel kell mutatni.

Az engedély két azonos példányban készült. Az engedély egy példányát az engedélyező rendszeresített irattartóban (dossziében) elhelyezni köteles.

MEGJEGYZÉS:

Amennyiben az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet végző személy azt saját tulajdonában lévő létesítményben, épületben, szabad téren folytatja, úgy a feltételek írásbeli meghatározása nem szükséges.

A külső szervezet vagy személy által végzett tűzveszélyes tevékenység feltételeit a tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjével, vagy megbízottjával egyeztetni kell, aki ezt szükség szerint - a helyi sajátosságnak megfelelő - tűzvédelmi előírásokkal egészíti ki.

A felsoroltakat az alábbi – helyi sajátosságoknak megfelelő – tűzvédelmi előírásokkal egészítem ki:

....., 20....évhónapnap

.....
a létesítmény vezetője, vagy megbízottja

A felsorolt előírásokat tudomásul veszem, és azok megtartásáért felelősséget vállalok:

.....
munkát végző aláírása

Tevékenység befejezése után a munkaterület átadása-átvétele

A(z) munka befejezéséről a munkavégzésre közvetlenül utasítást adót és/vagy tevékenységet közvetlenül irányítót/tájékoztattam. Ezt követően a helyszínen az elvégzett munkát, annak teljes területét átvizsgáltuk, ezzel a munkaterületet átadtam, illetve azt átvettem.

....., 20....évhónapnap

.....
Munkaterületet átadó

.....
Munkaterületet átvevő

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 80/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzvédelmi bírság

7. § (1) A tűzvédelmi hatóság az 1. mellékletben megjelölt szabálytalanság esetén az ott rögzített mértékben, továbbá a Ksktv.-ben meghatározott esetekben tűzvédelmi bírságot szabhat ki. Az 1. mellékletben foglalt táblázat 1-8., 12-16. a), 17-18., 20-24., 29., 30. és 36. sorában rögzített szabálytalanságok esetén - az 5. § szerinti eljárások kivételével - a tűzvédelmi bírság kiszabása kötelező.

(2) Ha a tűzvédelmi bírsággal sújtható szabálytalanság ismételten fordul elő, a tűzvédelmi bírságot ki kell szabni.

(3) Több szabálytalanság együttes fennállása esetén a bírság mértéke az egyes szabálytalanságokért kiszabható bírságok összege, de legfeljebb 10 000 000 forint.

8. § (1) A tűzvédelmi bírság kiszabására első fokon - az 1. melléklet 39. sorában rögzített esetet kivéve - a szabálytalanságot észlelő tűzvédelmi hatóság jogosult abban az esetben, ha az észlelt szabálytalanság a hatóság adott eljárásához közvetlenül kapcsolódik, vagy a szabálytalanság helyszínének tűzvédelmi hatósági ellenőrzésére hatáskörrel és illetékességgel rendelkezik. Az 1. melléklet 39. sorában rögzített esetben a központi szerv jogosult a bírság kiszabására.

(2) Másodfokon az I. fejezetben megjelölt másodfokú hatóság jár el.

8/A. § (1) A Ttv. 43. §-ában meghatározott tűzvédelmi bírságot a bírságot kiszabó határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság 10023002-00283494-20000002 számú bírság letéti számla javára kell banki vagy készpénz átutalási megbízással befizetni (a továbbiakban: befizetés).

(2) A befizetés során az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni a „tűzvédelmi bírság” szöveget, a határozat számát és a bírságfizetésre kötelezett nevét.

9. § (1) A tűzvédelmi bírság megfizetése nem mentesít a büntetőjogi, illetve a polgári jogi felelősség, valamint a tűzvédelmi bírság kiszabására okot adó szabálytalanság megszüntetésének kötelezettsége alól.

(2) A tűzvédelmi bírság ugyanazon tényállás mellett - az azonnal megszüntethető szabálytalanságok kivételével - a tűzvédelmi bírságot kiszabó jogerős határozat közlését követő két hónap elteltével szabható ki ismételten.

(3) A tűzvédelmi bírság kiszabásáról szóló jogerős határozatot költségvetési okokból a központi szerv költségvetési intézményével is közölni kell.

(4) A tűzvédelmi bírság kiszabására irányuló eljárás a hatóságnak a jogsértésről való tudomásszerzésétől számított három hónapon belül, de legkésőbb a jogsértés bekövetkezését követő egy éven belül indítható meg. Ha a jogsértő magatartás folyamatos, a határidő a magatartás abbahagyásakor kezdődik. Ha a jogsértő magatartás azzal valósul meg, hogy valamely helyzetet vagy állapotot nem szüntetnek meg, a határidő mindaddig nem kezdődik el, amíg ez a helyzet vagy állapot fennáll.

9/A. § (1) A tűzvédelmi hatóság, a Ksktv. 7. § (2) bekezdés *b*) pontja szerinti tájékoztatást követően a szabálytalan állapot megszüntetéséig megtiltja az égéstermék-elvezető üzemeltetését.

(2) Amennyiben az égéstermék-elvezetőt az (1) bekezdésben meghatározott tilalom ellenére tovább üzemeltetik, vagy a szabálytalan állapot megszüntetése előtt ismét üzembe helyezik, az ingatlan tulajdonosával szemben a tűzvédelmi hatóság tűzvédelmi bírságot szabhat ki.

(3) A tűzvédelmi hatóság helyszíni vizsgálatánál a közszolgáltató köteles képviselőtől gondoskodni.

(4) A Ksktv.-ben meghatározott közszolgáltatói tevékenységre vonatkozó szabályok megszegése esetén a területi szerv, a Ksktv. 9. § (3) bekezdés *d*) pontjában meghatározott kötelezettségek megszegése esetén a helyi szerv jogosult a bírság kiszabására.

9/B. § (1) A Ksktv. 12. § (3) bekezdésében meghatározott esetekben a tűzvédelmi hatóság felügyeleti jogkörében a vitás ügyet kivizsgálja. Ha a tűzvédelmi hatóság a kérelemnek helyt ad, írásban, határidővel felhívja a közszolgáltatót a szakmai nyilatkozat kiadására vagy módosítására.

(2) Ha a közszolgáltató az (1) bekezdésben meghatározott kötelezettségének a tűzvédelmi hatóság által megadott határidőn belül nem, vagy nem a felhívásban meghatározottaknak megfelelően tesz eleget, terhére a tűzvédelmi hatóság tűzvédelmi bírságot szabhat ki.

(3) A közszolgáltatóval szemben tűzvédelmi bírságot kiszabó határozatot a tűzvédelmi hatóság az ellátásért felelős önkormányzatnak másolatban megküldi.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 81/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

Tűzvédelmi bírság a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 1. melléklet alapján

	A	B	C
1.	tűzvédelmi szabálytalanság megnevezése	tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke (Ft)	tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
2.	tűzvédelmi előírás megszegése, ha az tüzet idézett elő	10 000	1 000 000
3.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges	20 000	3 000 000
4.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha azzal közvetlen tűz- vagy robbanásveszélyt idéztek elő	20 000	1 000 000
5.	menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség nem biztosított	20 000	800 000
6.	tömegtartózkodásra szolgáló építmény, építményrész esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség nem biztosított	30 000	1 000 000
7.	menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	30 000	1 200 000
8.	tömegtartózkodásra szolgáló építmény, építményrész esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	40 000	1 500 000
9.	épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiségrészben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség mértékén túli leszűkítése	20 000	500 000
10.	az épületek menekülési útvonalain éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagoknak az elhelyezéssel érintett fal- vagy a padló felületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezése (a beépített építési termékek és a biztonsági jelek kivételével)	20 000	500 000
11.	a kiürítési számítással igazolt/igazolható létszám túllépése	30 000	3 000 000
12.	jogszabály vagy hatóság által előírt, a tűz- vagy füstszakasz határon beépített tűz- vagy füstgátló műszaki megoldás megszüntetése, eltávolítása, működésképtelenség akadályoztatása	30 000	200 000
13.	ha a létesítési eljárás során jóváhagyott tűzoltási felvonulási út, terület maradéktalanul nem biztosított	30 000	1 000 000
14.	szükséges oltóvíz-intenzitás, kifolyási nyomás hiánya, oltóvízkivétel, felhasználás akadályozása	30 000	1 000 000
15.	a tűzoltóság beavatkozásának akadályozása	20 000	2 000 000
16.	a létesítményi, továbbá az önkormányzati tűzoltóságra vonatkozó jogszabályban vagy hatósági határozatban rögzített, a létszámra, illetve a képzésre vonatkozó előírások megszegése	50 000	2 000 000
17.	tűzoltókészülék készenlétben tartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	20 000	50 000
18.	tűzoltókészülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	10 000	30 000
19.	a jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétben tartásának, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működésképtelenség akadályozása, ha a védett tér		
	a) legfeljebb 100 m ² alapterületű:	50 000	400 000
	b) 101-500 m ² alapterületű:	100 000	1 000 000
	c) 500 m ² feletti alapterületű:	200 000	2 000 000
20.	tűzjelző vagy tűzoltó berendezés központjának jogszabály vagy hatóság által előírt állandó felügyelete, tűzátjelzés hiánya	100 000	1 500 000
21.	jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó eszköz, felszerelés, készülék, berendezés hibái igazolt megszüntetésének, vagy a megszüntetésre tett intézkedés kezdeményezésének hiánya, amennyiben a hiba észlelése óta több mint 8 nap eltelt	50 000	1 000 000
22.	jogszabály vagy hatóság által előírt, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló miniszteri rendeletben meghatározott érintett műszaki	30 000	1 000 000

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 82/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

	megoldás készenlében tartásának, karbantartásának, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, nyomáspróbájának, a feltárt hibák igazolt javításának hiánya, amennyiben az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá		
23.	jogszabály vagy hatóság által előírt oltóanyag beszerzésének, készenlében tartásának elmulasztása	30 000	1 000 000
24.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység érvényes tűzvédelmi szakvizsga nélküli végzése, közvetlen irányítása	50 000	500 000
25.	hatósági eltiltás ellenére végzett tűzvédelmi szakvizsga oktatásszervezői tevékenység, illetve tűzvédelmi szakvizsgabizottságban tagként, elnökként való közreműködés	50 000	500 000
26.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység műszaki követelménytől eltérő végzése (természetes személy vagy gazdasági társaság)	50 000	1 000 000
27.	tűzvédelmi dokumentáció jogosultság nélküli készítése	50 000	1 000 000
28.	a) ha a felelős tervező, a tűzvédelmi szakértő vagy a tűzvédelmi tervező nem a vonatkozó jogszabályoknak, hatósági előírásoknak megfelelően tervezte meg az építményt b) ha a kivitelező vagy a felelős műszaki vezető valótlan nyilatkozatot adott	30 000	1 000 000
29.	ha a munkáltató az új munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, illetve - amennyiben tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett - a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a munkába lépéskor - igazolt módon - nem gondoskodott, és a munkavállaló belépése óta több mint 15 nap eltelt	30 000	1 500 000
30.	ha a munkáltató a munkavállalók ismétlődő vagy a tűzvédelmi hatóság által előírt soron kívüli tűzvédelmi oktatásáról, illetve a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatában, a soron kívüli oktatást előíró határozatban rögzített határidőre - igazolt módon - nem gondoskodott és a határidő lejártá óta több mint 15 nap eltelt	30 000	1 000 000
31.	ha az üzemeltető - aláírt megállapodással, megbízással dokumentálva - megfelelő szervezettel, illetve tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel vagy szolgáltatás igénybevételével nem gondoskodik a létesítmény tűzvédelméről ott, ahol ezt jogszabály előírja	50 000	500 000
32.	ha a jogszabály alapján kötelezettek a jogszabály által előírt tűzvédelmi szabályzatot nem készítik, készíttetik el	50 000	250 000
33.	ha a jogszabályban kötelezettek tűzvédelmi szabályzatából a jogszabályban előírt kötelező tartalmi elem hiányzik, vagy az a tűzvédelmi helyzetre kiható változást nem tartalmazza	50 000	200 000
34.	ha az építményben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége meghaladja az építmény létesítésekor, átalakításakor hatályban lévő jogszabály szerinti tűzterhelési értékeket	30 000	2 000 000
35.	a kötelező időszakos villamos- vagy villámvédelmi felülvizsgálat hiánya	50 000	1 000 000
36.	a kötelező időszakos villamos- vagy villámvédelmi felülvizsgálati minősítő iratban feltárt - tűzveszélyes vagy soron kívüli, javítandó jelzéssel ellátott - hibák igazolt megszüntetésének hiánya	40 000	300 000
37.	ha az erdőgazdálkodó a jogszabály által előírt erdő-tűzvédelmi tervet vagy egyszerűsített erdő-tűzvédelmi tervet nem készíti, készítteti el	50 000	200 000
38.	a településen vagy a létesítményben a tűzoltást befolyásoló változások bejelentésének elmulasztása az állandó készenléti jellegű szolgálatot ellátó hivatásos tűzoltóság vagy önkormányzati tűzoltóság, illetve az érintett létesítményi tűzoltóság felé	30 000	1 000 000
39.	ha a tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységet a szolgáltató nem az adott jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte	50 000	1 000 000
40.	a tűzoltó-technikai termék, építési termék tűzvédelmi célú ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának, javításának a műszaki előírásokban, vagy a tűzvédelmi hatósági engedélyben foglaltaktól eltérő módon történő végzése, vagy ezen tevékenység során a termék működőképességének veszélyeztetése, amennyiben az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá	50 000	1 000 000
41.	ha a jogszabály által forgalmazási engedélyhez kötött tűzoltó-technikai termék forgalmazásához nem kérték meg a hatóság engedélyét	200 000	3 000 000
42.	a tűzvédelmi jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatokban foglalt egyéb előírások megszegése	20 000	60 000

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 83/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

43.	a pirotechnikai termékek előállítására, forgalmazására, tárolására, szállítására, felhasználására, megsemmisítésére, birtoklására vonatkozó tűzvédelemmel összefüggő előírások megszegése	20 000	1 000 000
44.	a termőföld védelméről szóló törvényben előírt hasznosítási, vagy mellékhasznosítási kötelezettség elmulasztásával a tűzesetek megelőzéséről nem gondoskodnak	40 000	200 000
45.	jogszabály által előírt hő- és füstelvezető rendszer létesítésének, üzemeltetésének, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának hiánya, működésének akadályozása	50 000	1 000 000
46.	az építményszerkezetek tűzvédelmi tulajdonságait igazoló tűzvédelmi szakértői nyilatkozatnak a tűzvédelmi hatósághoz történő megküldésének elmulasztása	30 000	100 000
47.	ha a tűzvédelmi szakértő az építményszerkezetek tűzvédelmi tulajdonságairól valótlan nyilatkozatot tesz	50 000	1 000 000
48.	irányított égetés végzése a tűzvédelmi hatóság engedélye nélkül	50 000	500 000
49.	szabadtéri égetés során az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre és az irányított égetésre vonatkozó tűzvédelmi előírások be nem tartása	20 000	400 000
50.	eltérés a nemzeti szabványok tűzvédelmi előírásaitól és a tűzvédelmi műszaki irányelvek rendelkezéseitől a tűzvédelmi hatóság jóváhagyása nélkül	50 000	1 000 000
51.	eltérés a tűzvédelmi hatóság által jóváhagyott eltérő műszaki megoldástól, kivéve, ha a jogszabályban, nemzeti szabványban vagy tűzvédelmi műszaki irányelvben foglalt műszaki megoldást alkalmazzák	50 000	1 000 000

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 84/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket a recepción megfelelő helyen kell tartani őrizni

- a) Tűzvédelmi Szabályzat és mellékletei.
- b) Munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról készült nyilvántartás, napló
- c) Elektromos hálózat tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatáról készült jegyzőkönyv
- d) Villámvédelem szabványossági felülvizsgálatáról készült mérési jegyzőkönyv
- e) Kémények – ha van - füsttömörégi vizsgálatáról készült TANÚSÍTVÁNY
- f) Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez kiadott engedélyeket
- g) Tűzoltó készülék készenlétben tartói nyilvántartást és ellenőrzési dokumentumot
- h) Tűzvédelmi üzemeltetési naplók

Ezeket a tűzvédelmi ügyiratanyagokat a rektor, és/vagy az intézménynél ezzel megbízott személy – rektor megbízott helyettese – köteles megbízható helyen megőrizni, továbbá a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó negyedéves szemléi alkalmával köteles azokat átvizsgálni és naprakész állapotban tartani.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 85/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

V. Mellékletek:

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT				Oldalszám: 86/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda				

Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata

1 2	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő szakcég	dokumentálás szükségessége és módja
3	tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hónap) ² 12 hónap (+ 1 hónap) ³ 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, a fali tűzcsap működését és a külső oltóvízellátást biztosító szivattyúk, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, kivéve autom. ellenőrző rendszer esetén 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét), 12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6	beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap kivéve automatikus ellenőrző rendszer esetén	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9	tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
10	tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11	evakuációs hangrendszer	minden rendezvény előtt, de legalább 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
12	biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek,	3 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal	tűzvédelmi üzemeltetési napló

² Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkarbantartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

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

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 87/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

	korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás						
13	pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	egyidejűleg Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14	tűzgátló lezárások	tűzgátló nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15		mozgó elemet tartalmazó tűzgátló záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16	hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19		füstcsappantyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21		mobil füstköteny	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22	tűnyomáson füstmentes lépcsőház, tűnyomáson előtér légellátó rendszere (elvárt légtechnikai paraméterek teljesülésének ellenőrzése)	-	-	használatbavétel előtt, illetve a hatékonyságot befolyásoló átalakítást követően	mérési jegyzőkönyv	-	-
23	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
24	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

Tűzoltó készülékek készenlétben tartása

1	Oltóanyag-egység [OE]	MSZ EN 3-7 szabvány szerinti tűzosztály		MSZ EN 1866 szabványsorozat szerinti tűzosztály
2		A	B	
3	1	5A	21B	
4	2	8A	34B	
5	3		55B	
6	4	13A	70B	
7	5		89B	
8	6	21A	113B	
9	9	27A	144B	
10	10	34A		
11	12	43A	183B	
12	15	55A	233B	
13	16			I B
14	17			II B
15	18			III B
16	19			IV B

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

- az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,
- ahol e rendelet előírja és
- jogszabályban meghatározott esetekben

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

- Ha jogszabály másként nem rendelkezik, nem kell tűzoltó készüléket elhelyezni a lakás vagy nem kereskedelmi szálláshelyként működő üdülő céljára szolgáló építményekben, tűzszakaszokban és a hozzájuk tartozó szabad területeken, kivéve a lakóépületekben kialakított egyéb rendeltetésű helyiségeket, amelyek tekintetében – gazdálkodó vagy rendeltetési egységenként – a előző bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni.
- A tűzvédelmi hatóság az 1. pontban meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
- 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.
- Legalább 2 kg töltetmögű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetfogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 89/89
	Tomori Pál Főiskola és Kollégium, Technikum, Rózsa Óvoda	

VI. Záró rendelkezések

A SZABÁLYZAT HATÁLYBA LÉPÉSE

- ✓ 2022. június 13-án lép hatályba a Tomori Pál Főiskola, Technikum és Kollégium, továbbá a Rózsa Óvoda egységes Tűzvédelmi Szabályzata
- ✓ Jelen szabályozással egyidejűleg a korábbi Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszti.

A SZABÁLYZAT HOZZÁFÉRHETŐSÉGE, MÓDOSÍTÁSA, EGYÉB KÉRDÉSEK

- ✓ A szabályzatot a Tomori Pál Főiskola az minden munkavállalójával ismertetni kell.
- ✓ A szabályzatot 1 példányban, az Intézmény irodájában kell elhelyezni, s így hozzáférhetővé tenni az ott dolgozó alkalmazottak, valamint a tűzvédelmi hatóság számára is.
- ✓ Az Intézmény rektorának gondoskodnia kell jelen szabályzat szakember általi módosításáról, aktualizálásáról, új rendelkezések hatálybalépése, vagy az intézménynél bekövetkező változás esetén.
- ✓ A Tűzvédelmi szabályzat előírásait módosítani vagy hatályon kívül helyezni csak a Tomori Pál Főiskola rektora jogosult.

A NEM SZABÁLYOZOTT KÉRDÉSEKBEN a JOGSZABÁLYOK ELŐÍRÁSAI AZ IRÁNYADÓAK!

Budapest, 2022. június 13.

A tűzvédelmi Szabályzatot kiadja, az abban foglaltakkal egyetért:

.....
rektor

A Tűz védelmi Szabályzat készítőjének alapadatai:

Neve, címe: Mihálek István (2344 Dömsöd, Tassi út 43.)
 Telefon: +36 (20) 363-7881
 E-mail: pemiko@pemiko.hu

Jogosultság:

Szakmai képzés: Tűzvédelmi főelőadó
 Képzést kiállító intézmény: Petra Security Kft / Debreceni Vizsgaközpont Kft.
 Szakmai képzés megnevezése: 53 861 10 Tűzvédelmi főelőadó
 Dokumentum száma: 138027/8/2017
 Kiállításának dátuma: Budapest, 2017. június 22.

A Tűzvédelmi Szabályzat készítőjének aláírása:

.....