

Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola

Székhely: 4100 Berettyóújfalu, Eötvös u. 1.
Telephelyek: 4080 Hajdúnánás, Baross u. 11.
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2021.09.10

Készítette: Dobányné Dudla Szabina

Tűzvédelmi szakmai képesítését igazoló dokumentum egyedi azonosítói:

Kiállító Iroda neve: Debreceni Vizsgaközpont Kft.

Címe: 1157 Budapest, Nyírpalota u. 57. fsz.4

Dokumentum száma: 185142

Törzslapszáma: 117123/2/2016

Kiállítás dátuma: 2016.06.25.

Szakmai képesítés megnevezése: tűzvédelmi főelőadó (azonosító: 53 861 10)

Dobányné Dudla Szabina

Dobányné Dudla Szabina

Mobil: 70/329-2091; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 2/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

A Tűzvédelmi Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola továbbiakban: Intézmény - területén dolgozó, munkavállalók megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi, tűz megelőzési használati és magatartási szabályokat, melyeket munkájuk során, munkaterületükön be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A társadalmi 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 védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- **2016. évi CL tv.** az általános közigazgatási rendtartás 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, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályok,
- többszörösen módosított **30/1996. (XII. 6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat készítéséről, annak tartalmi követelményeiről
- **30/2019. (VII. 26.) BM rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében az Intézmény vezetőjének (távollétében helyettesének), továbbá dolgozóinak fontos feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. Az Intézmény vezetője felelős a vezetése alá tartozó Intézmény 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 Intézményre 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 Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola Tűzvédelmi Szabályzata

Az 1996. évi XXXI törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat tartalmi követelményeiről szóló, többszörösen módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, valamint a **30/2019. (VII. 26.) BM rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** által közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzatnak az Intézményre vonatkoztatható fejezetei, bekezdései, előírásainak figyelembe vételével az Intézménynél dolgozók és a gyerekek 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 Intézmény vezetője - a szabályzat ügyrendi részében megjelölt vezetőket, a beosztott dolgozókat kötelezem.

Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola

Székhely: 4100 Berettyóújfalu, Eötvös u. 1.
Telephelyek: 4080 Hajdúnánás, Baross u. 11.
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

2021.09.10

Készítette: Dobányné Dudla Szabina

Tűzvédelmi szakmai képesítését igazoló dokumentum egyedi azonosító:

Kiállító Iroda neve: Debreceni Vizsgaközpont Kft.

Címe: 1157 Budapest, Nyírpalota u. 57. fsz.4

Dokumentum száma: 185142

Törzslapszáma: 117123/2/2016

Kiállítás dátuma: 2016.06.25.

Szakmai képesítés megnevezése: tűzvédelmi főelőadó (azonosító: 53 861 10)

Dobányné Dudla Szabina

Dobányné Dudla Szabina

Mobil: 70/329-2091; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT		Oldalszám: 2/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola		

A Tűzvédelmi Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola továbbiakban: Intézmény - területén dolgozó, munkavállalók megismerjék és betartsák azokat a tűzvédelmi, tűzmegelőzési használati és magatartási szabályokat, melyeket munkájuk során, munkaterületükön be kell tartani a tüzesetek megelőzése érdekében.

A társadalmi 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 védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról
- **2016. évi CL tv.** az általános közgazgatási rendtartás 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, önkormányzati tűzoltóság és önkéntes tűzoltó egyesület fenntartásához való hozzájárulásra vonatkozó szabályok,
- többszörösen módosított **30/1996. (XII. 6.) BM rendelet** a tűzvédelmi szabályzat készítéséről, annak tartalmi követelményeiről
- **30/2019. (VII. 26.) BM rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében az Intézmény vezetőjének (távollétében helyettesének), továbbá dolgozóinak fontos feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. Az Intézmény vezetője felelős a vezetése alá tartozó Intézmény 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 Intézményre 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 Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola Tűzvédelmi Szabályzata

Az 1996. évi XXXI törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról, illetve a tűzvédelmi szabályzat tartalmi követelményeiről szóló, többszörösen módosított 30/1996. (XII. 6.) BM rendelet alapján, valamint a **30/2019. (VII. 26.) BM rendelettel módosított 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet** által közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzatnak az Intézményre vonatkozatható fejezetei, bekezdései, előírásainak figyelembe vételével az Intézménynél dolgozók és a gyerekek 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 Intézmény vezetője - a szabályzat ügyrendi részében megjelölt vezetőket, a beosztott dolgozókat kötelezem.

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 3/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

I. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya

- a. A Tűzvédelmi Szabályzat kiadása napján, **2021. 09. 10-én** lép hatályba és visszavonásig érvényes. Ezzel egyidejűleg a korábban kiadott Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszíti.
- b. A szabályzatban foglaltak az Intézmény teljes területére, az ott folytatandó tevékenységekre terjednek ki.
- c. A szabályzatban foglalt tűzmegelezési előírások betartása, betartatása az Intézmény valamennyi dolgozójának alapvető feladata és kötelessége. A szabályzatban foglaltakat be kell tartatni továbbá azon kívülálló – nem közvetlenül Intézmény 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 Intézmény vezetője, helyettese, továbbá a beosztott munkavállalók 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.

Szabályzatom másik fontos célja, hogy a felelős vezetők és beosztott dolgozók, 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 VEZETŐJE, HELYETTESE SZEMÉLYESEN FELELŐS SZABÁLYZATOMBAN
FOGLALT TŰZMEGELŐZÉSI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, RENDELKEZÉSEK
VÉGREHAJTÁSÁÉRT, ILLETVE A VÉGREHAJTÁS ELLENŐRZÉSÉÉRT.**

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

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 4/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

II. Ügyrend

Az Intézmény vezetőjének – távollétében helyettesének – tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei:

A szakmai tevékenység irányítása mellett felügyeli, és koordinálja az Intézmény tűzvédelmét.

II/1. Az Intézmény vezetőjének tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei

FELELŐS AZ ÁLTALA IRÁNYÍTOTT INTÉZMÉNY TŰZVÉDELMI HELYZETÉÉRT. BIZTOSÍTANI KÖTELES AZ INTÉZMÉNY 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 dolgozókkal együtt köteles részt venni az Intézmény 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. Gondoskodnak arról, hogy a nevelők, dolgozók tűzriadó-, és épület kiürítési gyakorlatokban vegyenek részt. A tűzriadó gyakorlatokról feljegyzést kell készíteni.
- d) Rendszeresen, valamint nagyobb létszámmal járó 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 Intézmény területén lévő tűzoltó készülékek hozzáférhetőségét, valamint időszakos ellenőrzésük megtörténtét.
 - Gondoskodnak az előírt darabszámú tűzoltó készülékek rendszeres időszakos felülvizsgáltatásáról, a készenlétkben 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 kiürítést elősegítő elektromos irányfények működőképességét és az ellenőrzés tapasztalatait az erre a célra rendszeresített NAPLÓBA kötelesek bejegyezni.
- e) Különös figyelmet fordítanak az általuk irányított Intézmény elektromos hálózatának 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, stb., időbeni aktualitását, szakvállalattal történő elvégzését. Amennyiben javításukat igénylő intézkedés megtételére van szükség, úgy azt szóban és/vagy írásban haladéktalanul jelzik az Intézmények

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 5/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

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

- g) Jogosultak, illetve kötelezettek az Intézmény vezetőjének megbízása alapján az általuk közvetlenül irányított Intézmény területén végzendő aikalomszerű 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, 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 stb., bevezetése, gyakorlati alkalmazása előtt gondoskodni kötelesek a szükséges tűzvédelmi, műszaki vizsgálatok elvégzéséről, a legális használatához szükséges engedélyek beszerzéséről a használatra vonatkozó tűzmelegelőzési 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, Intézményt érintő hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseken, valamint a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó által tartandó tűzvédelmi szemléken. Az ellenőrzéseken és szemléken feltárt hiányosságok felszámolására részben saját hatáskörben köteles intézkedést tenni, részben pedig – hatáskörüket meghaladó ügyekben – az Intézmény fenntartója felé szóban és/vagy írásban a szükséges intézkedés megtételét kezdeményezni.
- k) A tűzvédelmi előírásokat, szabályokat következetesen megszegő dolgozók felelősségre vonásáról részben saját hatáskörben köteles intézkedni, vagy a cselekmény súlyának megfelelő intézkedés, megtételét kötelesek kezdeményezni a fenntartónál.

AZ INTÉZMÉNY VEZETŐJE A TŰZ ELLENI VÉDEKEZÉST KÖTELES AZ INTÉZMÉNY TERÜLETÉN FOLYTATOTT MINDENNAPI NEVELŐ SZAKMAI TEVÉKENYSÉG SZERVES RÉSZÉKÉNT KEZELNI, KEZELTETNI!

II/2. Szerződéses tűzvédelmi tanácsadó

A SZERZŐDÉSES TŰZVÉDELMI TANÁCSADÓ ÍRÁSOS SZERZŐDÉSES JOGVISZONYBAN ÁLL A INTÉZMÉNY FENNTARTÓ IGAZGATÓJÁVAL, VAGY AZ INTÉZMÉNY VEZETŐJÉVEL.

Feladatkörében:

- a) Elkészíti az Intézményre vonatkozó, egységes szerkezetbe foglalt tűzvédelmi dokumentációt, melyeket a mindenkori törvényi és jogszabályi változásoknak megfelelően naprakész állapotban köteles tartani.
- b) Végzi az Intézmény dolgozóinak éves ismétlődő, valamint esetleges tüzeset utáni rendkívüli tűzvédelmi oktatását, az oktatásokat szakszerűen dokumentálni köteles. Ellenőrzi, hogy az új felvételes dolgozók az első, valamint éves ismétlődő tűzvédelmi oktatásról hiányzó dolgozók a tűzvédelmi pótképzése, illetve annak dokumentálása az adott vezető részéről megtörtént-e.
- c) Az Intézmény területén félévenként átfogó tűzvédelmi szemlék alkalmával, figyelemmel követi az eseti tűzmelegelőzési használati szabályok megtartását. Az időszakos tűzvédelmi szemlékről részletes feljegyzéseket készít melyek 1-1 példányát Intézmény vezetőjének juttat el, ad át.
- d) Figyelemmel követi az Intézmény területén készenlétkben tartott tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések meglétét szabályos készenlétkben tartását, a fali tűzcsapok helyzetét, a

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT		Oldalszám: 6/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola		

szükséges jelöléseket, időszakos felülvizsgálatuk szakvállalattal történő időbeni elvégeztetését, valamint a selejtezésüket követően pótlásukban köteles segítséget nyújtani.

- e) Felügyeli az Intézmény elektromos hálózatának tűzvédelmi szabványossági felülvizsgálatait, valamint a villámvédelmi rendszerek időszakos, tűzvédelmi mérései aktualitását, azok időbeni elvégeztetését, továbbá a felülvizsgálók, mérő szakemberek 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 Intézmény területén lévő tüzelő-, fűtőberendezések és a használatban lévő kémények állagát, időszakos felülvizsgálatuk aktualitását szakvállalattal történő időbeni elvégeztetését. 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 Intézményegység vezetőjének figyelmét.
- g) Bármely Intézmény területét érintő, előre bejelentett hatósági tűzvédelmi ellenőrzésen – előzetes kiértesítését követően – mindenkor köteles részt venni. Képviselet az adott Intézményt, és segítséget nyújt a tűzoltóság által feltárt tűzvédelmi hiányosságok felszámolásában.
- h) Előzetes kiértesítését követően, indokolt esetben közreműködik bármely Intézmény területén végzendő alkalmassági tűzveszélyes tevékenység végzésének írásos engedélyezésében. Lebonyolítja a tevékenységhez szükséges előzetes helyszíni tűzvédelmi szemlést és meghatározza a szükséges tűzmelegelőzési feltételeket. Elvégzi a munkavállalók oktatását.
- i) Igény esetén segítséget nyújt az Intézmény vezetőjének 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 köteleességei

- a) A beosztott dolgozók kötelesek az Intézményi és munkakörükkel kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzesetek megelőzésére törekedni.
- b) A tüzesetek megelőzése érdekében az Intézményben biztonságos, munkavégzésre alkalmas állapotban – pihenten, alkohol és gyógyszer, kábító hatásától mentesen – megjelenni.
- c) Munkakörüknek betöltéséhez szükséges, illetve azzal kapcsolatos tűzvédelmi oktatáson részt venni, részvételüket aláírásukkal elismerni, igazolni.
- d) Napi munkavégzés során a Tűzvédelmi Szabályzat tűzmelegelőzési szabályait, valamint a DOHÁNYZÁSI TILALMAT – különös tekintettel az Intézmény egész területére (udvarokra is), valamint a ZÁRT HELYISÉGEKRE – betartani, betartatni.
- e) Az Intézményben munkahelyen elhelyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket tűz esetén biztonságosan használni, szabályos elhelyezésükről gondoskodni.
- f) A veszélyességi övezetből, helyiségből, szabadterőről, készülékről, berendezésekről, eszközökről, a foglalkozások, rendezvények, stb. során keletkezett éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legkésőbb a nevelői munka befejezésével, a nap végén, eltávolítani.
- g) A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat folyamatosan használható állapotban tartani, **eitoriaszolni azokat még ideiglenesen sem szabad.**
- h) Az Intézményben kötelesek az anyag tárolásra vonatkozó szabályokat maradéktalanul betartani, különös tekintettel a veszélyesebb anyagok tárolására (játéktárolók, raktárak), illetve a közlekedési/menekülési utak teljes szabadon hagyására. Az Intézmény területén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan okot, körülményt megszüntetni, amely ott tüzet-, vagy robbanást okozhat.

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 7/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- i) Minden dolgozó, 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 - , valamint a közvetlen Intézmény vezetőjét, illetve a fenntartó vezetőjét, haladéktalanul értesíteni.
- j) Esetleges tűz esetén valamennyi dolgozó köteles a tűzoltásban részt venni, és a következő teendőket ellátni:
- ✓ A tüzesetet jelezni, valamint a TŰZRIADÓ TERVBEN előírt feladatokat elvégezni
 - ✓ A helyszínre 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: 8/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

Az Intézményre és a helyiségeikre 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 osztályba 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

TŰZVESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYBA SOROLÁS

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

Az anyagok tűzveszélyességi osztálya

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, továbbá az 1.1-1.5. alosztályba tartozó robbanóanyag,

ab) 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiaiailag 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 lobbanásponttal rendelkező folyadék,

bb) a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbanásponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbanáspontja 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 lobbanáspont 20 °C-kal csökkentett értéke,

a legalább 50 °C nyílttéri lobbanásponttal 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 lobbanásponttal rendelkező folyadék és olvadék,

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

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 9/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

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

2. 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, Hatályos: 2020. január 22-től.

Szerkesztette és közreadta: Sánta Tamás – OTVSZ Kft. - 24 –

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.

3. 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. E fejezet a létesítmények, építmények, szabad terek, gépek, berendezések, eszközök és - a robbanó és robbantó anyagok kivételével - az anyagok használatára, technológiák alkalmazására vonatkozó tűzvédelmi rendelkezéseket állapítja meg.
2. Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
 1. az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
 2. a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
 3. tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
 4. folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltótechnikai eszközök

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 10/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,

5. a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
 6. a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
 7. a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
3. Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
 4. A termelést, a használatot, a tárolást, a forgalomba hozatalt, forgalmazást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadtéren, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
 5. A helyiségben, építményben és szabadtéren csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
 6. Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
 7. A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
 8. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten 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.
 9. 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.
 10. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerénél és tárolóedényénél, továbbá minden gépnél, berendezésnél és készüléknél az I-II. tűzveszélyességi fokozatú folyadék csepegését, elfolyását vagy a gáz szivárgását meg kell akadályozni. A szétfolyt, kiszivárgott anyagot haladéktalanul fel kell itatni, a helyiséget ki kell szellőztetni, és a felitatott anyagot erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
 11. 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.
 12. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalmasszerűen csak szabadban, vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
 13. Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 11/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

14. 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.
15. 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.
16. Az építményben, helyiségben és szabadtéren a villamos berendezés kapcsolójának, a közmű nyitó- és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, 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.
17. A kialakított homlokzati mentési pontok megközelíthetőségét az adott szinten és tűzszakaszban tartózkodók részére biztosítani kell.
18. Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag robbanásveszélyes állapotban fordul elő, akkor a nyitva tartás ideje alatt állandó helyszíni felügyeletről kell gondoskodni, vagy biztosítani kell, hogy az ajtó tűzjelző jelére csukódjon.
19. 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.
20. A közmű nyitó- és zárószerkezetét, valamint annak nyitott és zárt állapotát jól láthatóan meg kell jelölni.
21. A tűzoltó vízforrásokat a vonatkozó műszaki követelmény szerinti jelzőtáblával kell jelölni.
22. 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. 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, szabadtéren 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.

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 12/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

7. Az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell a tevékenység időpontját, helyét, leírását, a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgához kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát, valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.
8. Tűzvédelmi szakvizsgához kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
9. 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.
10. 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 az otthonában tűzveszélyes tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkezhető tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.
11. 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 aláírásai igazolni kell.
12. A meleg levegő felhajtó hatásán alapuló nyílt lánggal működő repülő szerkezet - a hőlégballon és a hőléghajó kivételével - nem üzemeltethető.

III/4. Dohányzás

1. Égő dohányterméket, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
2. Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadtéren, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.
3. Robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiségbe vagy szabadtérbe, gyújtóeszközt, gyújtóforrást bevinni csak az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre jogosító, írásban meghatározott feltételek alapján szabad.

NEMDOHÁNYZÓK VÉDELMEBEN HOZOTT TÖRVÉNY ÉRTELMEBEN:

- Az Intézmény 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:

Teljes dohányzási, elektronikus cigaretta és dohányzást imitáló elektronikus eszközt használatára vonatkozó tilalom:

1. közoktatási intézményben (pl. óvoda, általános iskola és középiskola), és a bejáratától számított 5 méteres távolságon belül,
2. gyermekjóléti, gyermekvédelmi intézményben (pl. bölcsőde), és a bejáratától számított 5 méteres távolságon belül,
3. helyi közforgalomban közlekedő közösségi közlekedési eszközön, helyi érdekű vasúton, menetrend alapján belföldi helyközi közforgalomban közlekedő autóbusszon, valamint menetrend szerint közlekedő személyszállító vonaton (pl. HÉV, BKV, Volán és MÁV járatok),
4. munkahely zárt légtérű helyiségeiben,

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 13/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

5. közforgalmú intézmény zárt légtérű helyiségeiben (függetlenül attól, hogy a belépés esetleg feltételhez kötött, pl. zártkörű rendezvény) és a bejáratától számított 5 méteres távolságon belül,
6. közterületi játszótéren, továbbá a játszótérek külső határvonalától számított 5 méteres távolságon belül,
7. a közforgalmú vasúti létesítmények és pálya tartozékainak személyforgalom számára megnyitott területein, megállóban, várakozóhelyen, illetőleg helyiségben, valamint nyílt légtérű megálló, várakozóhely esetén annak külső határvonalától számított 5 méteres távolságon belül (ha a terület külső határvonala nem állapítható meg egyértelműen, akkor kijelölt táblától vagy más jelzéstől számított 5 méteres sugarú körnek megfelelő körzetben tilos dohányozni),
8. közterületnek minősülő, a gyalogosforgalom számára nyitva álló aluljárókban és egyéb, zárt légtérű közforgalmú közlekedő összekötő terekben.

Csak kijelölt helyen megengedett a dohányzás, az elektromos cigaretta és dohányzást imitáló elektronikus eszközt használata:

A) nyílt légtérben kijelölt dohányzóhelyen:

1. közforgalmú intézmény területén (pl. udvar),
2. munkahelyen (pl. udvar),
3. egészségügyi szolgáltatást is nyújtó többcélú intézmény esetén dohányzóhely a bejáratától számított 10 méteres távolságon túl, valamint az egészségügyi szolgáltatást igénybevevők szokásos vagy szükségszerű útvonalától legalább 10 méteres távolságra elkülönülően jelölhető ki,
4. egészségügyi szolgáltatónál (pl. kórház, rendelő) dohányzóhely az intézmény területén belül, az egészségügyi szolgáltatást igénybevevők szokásos vagy szükségszerű útvonalától legalább 10 méteres távolságra elkülönülően jelölhető ki,

B) zárt légtérben kijelölt dohányzóhelyen:

1. büntetés-végrehajtási intézményekben és a rendőrségi előállító helyiségekben, fogdáknak és az őrzött szálláshelyeken a fogvatartottak - köztük a kóros elmeállapotúak - számára,
2. pszichiátriai intézetben a pszichiátriai betegek számára,
3. a már működő, a hatóság által engedélyezett szállodai szivarszobákban,
4. zárttéri munkahelyen, ahol a munkahelyi klíma a külön jogszabályban meghatározott korrigált effektív hőmérséklet a 24°C-ot meghaladja,
5. a fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, a tűz- és robbanásveszélyes, valamint a tűzveszélyes munkahelyeken, létesítményekben, ahol a nyílt légtérben a munka törvénykönyvében biztosított munkaközi szünettel, a tűzvédelmi szabályokkal, és a folytatott tevékenység jellegével összeegyeztethető dohányzóhelyet nem, vagy csak az élet- és vagyonbiztonságot, valamint a nemzetgazdasági érdekeket jelentősen veszélyeztetve lehetne kijelölni.

Kijelölés nélkül is megengedett a dohányzás, az elektromos cigaretta és dohányzást imitáló elektronikus eszközt használata:

1. szálláshelyszolgáltatást nyújtó intézmények kifejezetten dohányzóként kiadott és ekként megjelölt, zárt légtérű szobáiban, feltéve, hogy más rendelkezés vagy tűzvédelmi előírás egyébként nem tiltja.

A tulajdonos/fenntartó/munkáltató döntésétől függően:

1. Helyi önkormányzat rendeletében közterületet nemdohányzó közterületnek nyilváníthat.
2. Magánforgalomban közlekedő közösségi közlekedési eszközön (pl. taxi, béreit busz) a dohányzóhely kijelöléséről az üzembentartó dönt. Ugyanez a szabály vonatkozik az Nvt-ben külön nem említett egyéb közösségi közlekedési eszközökre is – pl. repülő-, hajó-, kompjáratok.
3. Közforgalmú intézmény üzemeltetője az intézményt nemdohányzó intézménnyé nyilváníthatja. Ebben az esetben dohányzóhelyet nyílt légtérben sem kell kijelölni.
4. A munkáltató a munkahelyet nemdohányzó munkahellyé nyilváníthatja. Ebben az esetben a munkavállalók az intézmény teljes területén nem dohányozhatnak, beleértve pl. az udvart is.

Dohányzás tiltásának, illetve lehetőségének megjelölése

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 14/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket, valamint közterületeket felirat vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával - tűzvédelmi szempontú tilalom esetén szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal - szembetűnő módon meg kell jelölni. Nemdohányzó intézmények, nemdohányzó munkahelyek esetén a nemdohányzó intézménnyé/nemdohányzó munkahellyé minősítés tényét jól látható és egyértelmű felirat vagy jelzés alkalmazásával kell feltüntetni.

A "szembetűnő" valamint a "jól látható" és az „egyértelmű” követelményeknek megfelelő feliratok és jelzések az ÁNTSZ honlapjáról (www.antsz.hu) letölthetők. Ezeket A/4-es méretben kell kinyomtatni, és az adott hely vagy helyiség viszonyaihoz igazodóan kihelyezni a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) kormányrendeletnek megfelelően. 2014. március 1-jétől kötelező alkalmazni a kormányrendeletben meghatározott tartalommal és mérettel rendelkező feliratokat, illetve jelzéseket.

A szórakoztató, vendéglátó szolgáltatást nyújtó közforgalmú intézmények esetében a dohányzóhelyet a bejáratától számított 5 méteres távolságon belül abban az esetben lehet kijelölni, ha az intézmény területén a nyílt légtérű dohányzóhely kijelölésének feltételei a bejáratától számított 5 méteres távolságon kívül nem állnak fenn.

Zárt légtérű dohányzóhely kijelölésekor, a dohányzóhely nemdohányzó helyiséggel azonos helyiségben nem jelölhető ki. Zárt légtérű dohányzóhely esetén a megfelelő légcseré feltételeit nyílászáró szerkezetekkel vagy egyéb műszaki berendezés felszerelésével biztosítani kell úgy, hogy dohányfüst a nemdohányzó helyiségekbe ne juthasson be.

Intézkedések a dohányzási tilalmak, korlátozások megsértése esetén:

A közforgalmú intézmény feladatkörében eljáró, valamint a közösségi közlekedési eszköz működtetésében hivatásszerűen közreműködő személy (a továbbiakban rendelkezésre jogosult) jogsértés észlelése esetén köteles:

1. a jogsértés haladéktalan befejezésére felhívni a jogsértőt,
2. annak eredménytelensége esetén fejszóliítani a közforgalmú intézmény, illetve a közlekedési eszköz elhagyására,
3. eljárás lefolytatását kezdeményezni.

A közforgalmú intézmény belső szabályzatában meghatározott személlyel (ennek hiányában az intézmény vezetőjével, üzemeltetőjével, a rendezvény szervezőjével, közösségi közlekedési eszköz üzemben tartójával, közoktatási intézmény vezetőjével, illetve a munkáltatóval) szemben el lehet tekinteni az egészségvédelmi bírság kiszabásától, ha a rendelkezésre jogosult a dohányzásra vonatkozó korlátozást megsértővel szemben felhívási, felszólítási, elhagyásra felhívási, illetőleg eljárás indítási kötelezettségének bizonyíthatóan eleget tett.

Egészségvédelmi bírság

A 2012. januártól bevezetett szigorításokat az egészségügyi államigazgatási szerv (a népegészségügyi feladatkörében eljáró járási/kerületi hivatalok) ellenőrzi. Egészségvédelmi bírság csak azon dohányzással, elektronikus cigaretta vagy dohányzást imitáló elektronikus eszköz használatával összefüggő tilalmak, korlátozások megsértése esetén, azon természetes személlyel szemben szabható ki, aki a cselekmény elkövetésekor 14. életévét betöltötte.

A bírság mértéke:

1. a természetes személlyel szemben, aki tiltott helyen dohányzik, elektronikus cigarettát vagy dohányzást imitáló elektronikus eszközt használ

20.000-50 000 Ft

2. az Nvt. betartásáért felelős személlyel szemben

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 15/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

100.000-250.000 Ft

3. az intézmény, szervezet, üzemeltető vagy gazdasági társaság esetében

1.000.000-2.500.000 Ft.

Egészségvédelmi bírság megfizetésének egyik módja a helyszínen megállapított és kiszabott egészségvédelmi bírság: max. 30.000 forint, ha 30 napon belül befizetésre kerül, ellenkező esetben akár 50.000 Ft is lehet.

Megjelölés, feliratok

- A dohányzási korlátozással érintett, valamint a DOHÁNYZÁSRA KIJELELT HELYEKET, valamint közterületeket felirat, és/vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával - tűzvédelmi szempontból való tilalom esetén szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal - szembetűnő módon meg kell jelölni.
- A nemdohányzó intézménnyé minősítés tényét jól látható és egyértelmű felirat, vagy jelzés alkalmazásával az üzemnek a közforgalom számára nyitva álló bejáratánál, valamint a vendégforgalom által igénybe vett valamennyi helyiségében fel kell tüntetni.
- A nemdohányzó munkahelyé 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 dolgozók kötelesek elvégezni!

III/5. Szállítás és vontatás

1. Veszélyes áruk szállítása esetén e fejezet előírásait csak abban az esetben kell alkalmazni, ha a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi egyezmények tűzvédelmi előírásai másként nem rendelkeznek.
2. Ahol a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályú anyag fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes állapotban fordul elő, ott csak fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes terekre minősített járművek használhatók, amelyeknél a biztonsági előírások megtartása és rendeltetésszerű használata esetén tűz- vagy robbanásveszély nem következhet be.
3. A vasúti mozdonyok a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag szabadtéri tárolóját és a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot feldolgozó technológiai berendezést a vonatkozó műszaki követelményekben meghatározottak szerint, az ezekben nem szabályozott esetekben legfeljebb 50 méterre közelíthetik meg. A megközelítés határát feltűnő módon meg kell jelölni.
4. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító jármű rakodóterén dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad.
5. A járművek fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó rakományát a veszélyes mértékű felmelegedéstől, valamint az egyéb, tüzet vagy robbanást előidézhető veszélyektől védeni kell.
6. Fokozottan tűz- vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot, a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, égést tápláló gázt csak a nemzetközi vagy egyéb tűzvédelmi előírásnak megfelelő, hibátlan állapotban levő, tömören zárható vagy zárt edényben, valamint konténerben, tartályban, tartányban és erre a célra engedélyezett típusú tartálykocsikon szabad szállítani.
7. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot tartalmazó zárt edényt a járművön kiöntőnyílásával felfelé fordítva úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy az a szállítás közben ne mozduljon el és ne sérüljön meg.
8. Fokozottan tűz- vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelten mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot, a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 16/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó gázt, valamint égést tápláló gázt szállító tartálykocsi, tehergépjármű mindkét oldalán és hátsó részén jól láthatóan a veszélyre utaló feliratot vagy biztonsági jelet kell elhelyezni. A veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi megállapodás, műszaki követelmények hatálya alá tartozó anyagokat szállító járművek, vontatmányok esetében e felirat vagy biztonsági jel mellőzhető.

9. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító járművön a járművezetőn és a járműkísérőn kívül más személy nem tartózkodhat.

III/6. Tárolás szabályai

1. Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes vagy mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
2. Tűzgátó előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérében mindennemű tárolás tilos.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
4. Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokat, amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra 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 függőleges síkja között 1 méter távolságot kell tartani.

A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagok tárolási előírásai

1. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot kiszerezni, csomagolni csak jogszabályban meghatározottak szerint, ennek hiányában szabadterén vagy olyan helyen szabad, ahol nincs gyújtóforrás, és folyadék esetén a hatékony szellőzést biztosították.
2. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag egyedi és gyújtócsomagolásán - ha jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik - az anyag robbanásra vagy heves égésre való hajlamát szövegesen vagy piktogrammal kell jelölni. A jelölést a gyártó vagy a csomagoló, a kiszerező vagy a forgalomba hozó, valamint - a felhasználáshoz külföldről közvetlenül érkező anyag, fokozottan tűz- vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék esetében - a felhasználó szervezet köteles elvégezni.
4. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pinceszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
5. Padlástérben fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható. Egyéb szilárd anyag csak olyan módon és mennyiségben helyezhető el, hogy azok a tetőszerkezet, valamint a kémény megközelítését ne akadályozzák, szükség esetén

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 17/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.

6. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
7. Többszintes lakóépületben - az egy lakóegységet tartalmazó lakóépületek kivételével - lakóegységenként legfeljebb egy darab, maximum 11,5 kg töltetű propán-bután gázpalack használható vagy tárolható.
8. Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.
9. Kereskedelmi rendeltetésű épületek, önálló rendeltetési egységek talajszint feletti eladótereiben propán-bután gázpalackot maximum 20 kg mennyiségben lehet forgalmazni.

III/7. Tűzoltási út, terület, közlekedési, menekülési és egyéb utak,

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.
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.
5. Az épületek menekülési útvonalain fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetőek el, nem tárolhatóak. Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.
6. A menekülésre számításba vett közlekedőkben, nem füstmentes lépcsőházakban és a pincszinti helyiségekben elhelyezett installációk, dekorációk, anyagok a hő- és füstelvezetékhatékonyosságát nem ronthatják.
7. 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/8. Tüzelő-, fűtőberendezések

1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetészerű 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

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 18/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.

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/9. Szellőztetés

1. Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
2. Ha a fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol fokozottan tűz- vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
3. A szellőztető rendszer nyílásait eltorlaszolni tilos.
4. A hő- és füstelvezető rendszer - általános célú - szellőztetésre igénybe vehető, ha a szellőztetés révén a hő- és füstelvezető rendszerben éghető anyag megjelenésével, lerakódásával, kiválásával nem lehet számolni.
5. A 14 méternél magasabban lévő legfelső használati szinttel rendelkező lakóépület központi szellőző rendszerét, valamint melegkonyhás vendéglátóhely és melegkonyhás vendéglátó üzlet szellőző, szag elszívó rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában lakóépületben 4 évente, melegkonyhás vendéglátó hely és melegkonyhás vendéglátó üzlet esetében évente tisztítani, és annak elvégzését írásban igazolni kell.

III/10. Hő- és füstelvezetés

1. A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak, valamint a füstgátló szerkezeteknek a szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón vagy a nyílás mellett el kell helyezni.
2. Az installációk, dekorációk, anyagok, bútorok és egyéb berendezési tárgyak nem csökkenthetik a füstelvezetéshez, légpótláshoz szükséges nyílásfelületet, nem korlátozhatják a hő és füst elleni védelem eszközeinek mozgását, működését.
3. Az (1) bekezdés szerinti feliratokat, továbbá a hő- és füstelvezető rendszer, füstmentesítés eszközei működtetésére szolgáló kapcsolók feliratát - a magyaron kívül - idegen nyelven is el kell helyezni, ha ezt az építmény, építményrész használóinak nyelvismerete indokolja.

III/11. Csatornahálózat

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 - az üzemeltetés zavartalanágának biztosításával - vízzárral szakaszokra kell bontani.

III/12. Gépi berendezés

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 19/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

1. Kizárólag olyan erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely rendeltetésszerű használata esetén környezetére gyújtási veszélyt nem jelent.
2. Robbanásveszélyes zónában csak robbanásbiztos erő- és munkagép, készülék, eszköz helyezhető el és használható.
3. A pinceszinti helyiségben, térben, ahol a 0,8-nál nagyobb relatív sűrűségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes gáz vagy gőz jelenlétével lehet számolni, csak olyan gép és berendezés, eszköz helyezhető el, amely a környezetére tűz- és robbanásveszélyt nem jelent.
4. Azoknál a gépeknél, amelyeknél a hőfejlődés vagy a nyomás emelkedése tüzet vagy robbanást idézhet elő, a technológiai szabályozó berendezéseken túl olyan korlátozó berendezést kell alkalmazni, amely a gép működését és a hőmérséklet vagy nyomás további emelkedését - technológiai utasításban meghatározott biztonsági határérték elérésekor - megszünteti.
5. Ha a gépbe jutó idegen anyag tüzet vagy robbanást okozhat, gondoskodni kell a bejutás megakadályozásáról.
6. A forgó, súrlódó gépalkatrésznél és tengelynél a berendezésre és környezetére tűzveszélyt jelentő felmelegedést meg kell előzni.
7. A tűz- vagy robbanásveszélyes készülékeket, gépeket, berendezéseket a gyártó, külföldi termék esetében a forgalomba hozó a biztonságos használatra vonatkozó technológiai, és kezelési utasítással köteles ellátni.

III/13. Villamos berendezés

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetésszerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül elhelyezésük 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.

Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések felülvizsgálata

5. A villamos berendezés használatbavételét követően a berendezés üzemeltetője, ha jogszabály másként nem rendelkezik,
 - a. **300 kilogrammnál vagy 300 liternél nagyobb mennyiségű fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására, felhasználására szolgáló helyiség vagy szabadtér esetén legalább 3 évenként,**
 - b. **egyéb esetben legalább 6 évenként, a villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálatát elvégezteti, és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban a felülvizsgáló által meghatározott határidőig megszüntetteti, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolja.**
6. A tűzvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.
7. A telep- vagy működési engedélyhez, bejelentéshez kötött átalakítás vagy rendeltetésváltás során a helyiségben, épületben elhelyezett villamos berendezéseken a berendezés üzemeltetője a tűzvédelmi felülvizsgálatot elvégezteti, ha az új rendeltetéshez a jogszabály gyakoribb felülvizsgálatot határoz meg.
8. A villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, a berendezés minősítése a létesítéskor érvényes vonatkozó műszaki követelmény szerint történik.
9. A felülvizsgálat része a villamos berendezés környezetének értékelése és a helyrobbanásveszélyes zónabesorolásának tisztázása.

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 20/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

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

Villámvédelem felülvizsgálata

1. Ezen alcím rendelkezései - a járművek kivételével - vonatkoznak az ideiglenes és állandó jellegű építmények villámvédelmi követelményeire.
2. Az építmények villámcsapások hatásaival szembeni védelmét a rendeltetés figyelembevételével az emberi élet elvesztésének, a közszolgáltatás kiesésének és a kulturális örökség elvesztésének kockázata szempontjából kell biztosítani.
3. A villámcsapások hatásaival szembeni védelmet norma szerinti - NV jelölésű - villámvédelemmel kell biztosítani
 - a. új építménynél,
 - b. a meglévő építmény rendeltetésének megváltozása során,
 - c. a meglévő építmény olyan bővítése esetén, melynek következtében az eredeti tetőfelület vízszintes vetülete 40%-ot meghaladó mértékben növekszik.
4. Az (1) bekezdésben meghatározott eseteken kívül a villámcsapások hatásaival szembeni védelmet a meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmével is lehet biztosítani.
5. A meglévő építmény nem norma szerinti villámvédelmének meg kell felelnie a villámvédelem létesítésekor, az utolsó felülvizsgálatok vagy a kivitelezéskor érvényes műszaki követelményeknek.
6. Ha meglévő építmény eredetileg nem norma szerinti villámvédelmét norma szerintivé alakítják, akkor ezt követően a nem norma szerinti villámvédelem követelményrendszere már nem alkalmazható rá.
7. A villámcsapások hatásával szembeni védelem megfelelő,
 - a. ha a villámvédelmi kockázatkezeléssel meghatározott, egy évre vetített kockázat az emberi élet elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10-5, a közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10-3 és a kulturális örökség elvesztésére vonatkozóan kisebb, mint 10-4,
 - b. ha a jogszabályban található 12. mellékletben foglalt táblázatban foglalt építmények villámvédelme megfelel az ott leírtaknak,
 - c. és c) ha az ideiglenes építmény villámvédelmi intézkedései a jogszabály 143. §-ban foglaltaknak megfelelnek.
8. Villámvédelmet kell kialakítani
 - a. a jogszabály 12. mellékletben foglalt 1. táblázatban nevesített rendeltetésű állandó építményeken, a táblázatban előírt minimálisan betartandó védelmi szintek létrehozásával vagy
 - b. minden olyan állandó vagy ideiglenes építményen, amelyen a villámcsapások hatásaival szembeni védelem csak így biztosítható.
9. Ha a jogszabály 12. mellékletben foglalt 1. táblázat szerinti védelmi szinthez képest a vonatkozó műszaki követelmény szigorúbb védelmi szintet állapít meg, akkor a szigorúbb követelményt kell alkalmazni.
10. Villámvédelmet kell kialakítani azoknál az ideiglenes építményeknél, felvonulási és építési területek építményeinél, amelyeknél az építmény fennállási ideje április 1. és október 31. közötti időszak bármely napjára esik, és amennyiben az építményre elkészített villámvédelmi kockázatkezelés alapján szükséges.
11. Ideiglenes építmények villámvédelmére olyan villámvédelem is elfogadható, amelynek alkalmazása esetén az egy évre vetített villámvédelmi kockázat az emberi élet elvesztésére kisebb, mint 10-4 és a közszolgáltatás kiesésére kisebb, mint 10-2.
12. Ideiglenes építmények villámvédelmének biztosítására üzemeltetési, használati vagy munkautasítást kell készíteni.
13. Nem kötelező villámvédelmet létesíteni
 - a. az épület terepszintű csatlakozásának legalsó és a tetőfedés legmagasabb pontja között legfeljebb 10 m magasságú
 - i. egy lakóegységet, vagy csak egymás mellett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületen, legfeljebb 200 m² alapterületű - a 12. mellékletben foglalt 1. táblázatban nem szereplő - közösségi épületen,

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 21/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- ii. legfeljebb 400 m² alapterületű, egymás felett elhelyezett lakóegységeket tartalmazó lakóépületben, ha a tető anyaga A1-A2 tűzvédelmi osztályba tartozik,
 - b. olyan műtárgyakon, amelyek esetében az emberélet elvesztésének villámvédelmi kockázata az építmény kialakításából, rendeltetéséből következően hasonló ahhoz, mint amekkora kockázatnak a személyek a természetes környezetben is ki vannak téve,
 - c. a nyomvonalas műszaki létesítményeken, kivéve
 - i. a felszín feletti nagynyomású, illetve fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot szállító, elosztó csővezetékek,
 - ii. az olyan kötélpályás felvonók vagy egyéb nyomvonalas műszaki létesítmények, amelyek villámvédelmét önálló, kifejezetten az adott típusú nyomvonalas műszaki létesítményre vonatkozó szakmai műszaki előírás szabályozza.
14. 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.
15. A nem norma szerinti meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni.
16. **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 szabadter esetén **legalább 3 évenként**,
 - b. egyéb esetben **legalább 6 évenként**,
 - c. a villámvédelem (LPS és SPM) vagy a védett épület vagy építmény minden olyan bővítése, átalakítása, javítása vagy környezetének megváltozása után, ami a villámvédelem hatásosságát módosíthatja,
 - d. sérülés, erős korrózió, villámcsapás, valamint minden olyan jelenség észlelése után, amely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgálatni és a tapasztalt hiányosságokat a minősítő iratban meghatározott határnapig meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazolni kell.
17. 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 keii elvégezni.
18. A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata

1. Az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem megfelelő, ha a tervezést, létesítést, üzemeltetést és karbantartást a vonatkozó műszaki követelmény szerint végzik, és az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet a felülvizsgálatot követően a felülvizsgáló megfelelőnek minősíti.

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 22/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

2. A felülvizsgálat elvégzése kötelező
 - a. *az üzembe helyezés előtt,*
 - b. az átalakítás, bővítés után,
 - c. *tűzesetet követően,*
 - d. a technológia változása után vagy
 - e. a meglévő építmény, szabadter elektrosztatikus védelmén legalább 3 évente, ha gyártó, telepítő a műszaki leírásban, dokumentációban vagy a telepítési technológiai dokumentációban nem rendelkezik ennél rövidebb időtartamról.
3. A felülvizsgálat során a felülvizsgálatot végző személy az elektrosztatikus feltöltődés elleni védelmet szolgáló
 - a. *megoldások, eszközök, intézkedések,*
 - b. elektrosztatikai földelések és
 - c. *burkolatok* megfelelőségét vizsgálja.
4. A felülvizsgálatról a felülvizsgálatot végző személy minősítő iratot készít és ebben feltüntetni
 - a. *az ellenőrzés és a megelőző vizsgálat időpontját,*
 - b. a vizsgált létesítmény megnevezését a vizsgálat tárgyának egyértelmű meghatározásával,
 - c. *a felhasznált szabványokat, tanúsítványokat, előírásokat, műszaki irányelveket,*
 - d. a mérési körülményeket és a mérőeszközök adatait,
 - e. a mért eredményeket,
 - f. a mérési eredmények és az elektrosztatikai kockázat kiértékelését, minősítő véleményt - indokollással - a vizsgálat tárgyának megfelelőségéről, a hiányosságok felsorolását, ezek kijavítására szükséges intézkedéseket és
 - g. az ellenőrzést végző személy nevét, székhelyét, aláírását, szakképzettségét, szakértői bizonyítványának számát, szervezet esetén az előbbieken túl a szervezet székhelyét és a cégszerű aláírást.
5. Az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés elleni védelem időszakos tűzvédelmi felülvizsgálata szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

III.14 Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés

1. A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet, a tűz- és hibaátjelző berendezést az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania, és üzemeltetnie kell.
2. Az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkori rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés folyamatos működtetéséhez szükséges feltételeket az építmény tulajdonosának kell biztosítania.
3. A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedésgátló berendezés tűz észlelésére, oltására, a tűzterjedés gátlására szolgáló részegységeinek működési feltételeit a részegységek környezetében folyamatosan biztosítani kell, azok hatékonyságát eltakarással, eltorlaszolással vagy más módon korlátozni, csökkenteni nem szabad.
4. A nyilvános távbeszélő készülékek 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.
5. 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. a 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).
6. 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

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 23/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- esetleges elhagyását igénylő feladatuk is van. A két személy közül egynek folyamatosan a jelzéseket megjelenítő eszköz helyiségében kell tartózkodnia.
7. 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.
 8. 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 a tudomásra jutást követően késedelem nélkül telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
 9. A berendezés meghibásodása, tervszerű üzemszünete esetén, továbbá a tűzoltó berendezés aktiválódását követően az oltóanyag pótlásáig, a berendezés üzemkész állapotának visszaállításáig a biztonsági feltételeket az üzemeltető a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
 10. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
 11. 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 - annak hiányában írásban - rögzítve vannak.
 12. A tűz- és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.
 13. A tűz- és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
 - a. a tűz- és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítvány vagy teljesítménynyilatkozat másolatát,
 - b. a 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.
 14. 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 gázpalackok, 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, ieállítás, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
 - g. a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.
 15. A tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa, üzemeltetője, kezelője, használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásokból bekövetkező eseményekből származó költségek megtérítésének felelősségét és módját.
 16. Ha a távfelügyelet vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín megváltozik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül - a berendezés állandó felügyeletének folyamatos biztosítása mellett - kell megvalósítani.

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 24/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

17. **Tűzoltó készülékek esetében** az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségeket az OTSZ. 16. mellékletben foglalt 1. táblázat tartalmazza.
18. Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tüzek is előfordulhatnak és a készenlétkben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.
19. Tűzoltó készüléket kell készenlétkben tartani
 - a. *az önálló rendeltetési egységekben legalább szintenként,*
 - b. ahol e rendelet előírja és
 - c. *jogszabályban meghatározott esetekben* az OTSZ. 16. mellékletben foglalt 2. táblázat szerint.
20. 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.
21. A tűzvédelmi hatóság a meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
22. 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.
23. Legalább 2 kg töltetű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetűfogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétkben tartani.

III.15 Járművek

1. A járművön a vonatkozó jogszabály szerint elhelyezett tűzoltó készüléknek állandóan hozzáférhetőnek és vontatás esetén a vontató és a szállítmány tűzvédelmére egyaránt felhasználhatónak kell lennie.
2. Az éghető folyadékot vagy gázt szállító tartálykocsinál - minden töltés és lefejtés után közvetlenül - az üzemben tartó vagy megbízottja köteles ellenőrizni és biztosítani a tartályok csepegés- és szivárgásmentességét.
3. A jármű előmelegítésére csak olyan eszköz, anyag használható, amely tüzet vagy robbanást nem okozhat. Erre a célra nyílt lángot használni tilos.
4. A járó motorú jármű üzemanyagtartályába üzemanyagot tölteni tilos.
5. A jármű utasterében, csomagterében elhelyezett edénybe üzemanyag töltése tilos.
6. Az éghető folyadékot és gázt szállító gépjármű csak erre a célra létesített külön gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen, más gépjárművektől elkülönítve helyezhető el úgy, hogy azok bármelyike a többi gépjármű mozgatása nélkül kiállhasson. A gépjárműtárolóban álló jármű villamos berendezését feszültségmentesíteni kell.
7. Gépjármű épület kapualjában - a családi házak kivételével - nem tárolható.
8. Gépjárműtároló helyiségben vagy tárolóhelyen üzemanyagot, éghető folyadékot, gázt lefejtetni, a gépjárművet üzemanyaggal feltölteni, tűzveszéllyel járó tevékenységet, továbbá a gázüzemanyag-ellátó berendezésen javítást végezni tilos.
9. A tisztán gázüzemű, a vegyes üzemű és a kettős üzemű jármű nem helyezhető el cseppfolyós (propán-bután) üzemanyag esetén jóváhagyási jellel ellátott és jóváhagyási jellel ellátott berendezéssel felszerelt járművek kivételével
 - a. *pincszinti, jármű tárolására alkalmas terekben,*
 - b. olyan járműtárolókban, amelyekben akna, vízzár nélküli csatornaszem, pincelejárát van, vagy amelyből pincszinti vagy olyan helyiség nyílik, amelynek teljes levegőcseréje nem biztosított,
 - c. *ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított,*
10. Sűrített földgáz üzemanyag esetén
 - a. tömegtartózkodásra szolgáló vagy nagy forgalmú épülethez közvetlenül csatlakozó zárt, át nem szellőzött terekben,
 - b. ahol az akadálytalan átszellőzés folyamatosan nem biztosított.

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 25/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

11. A 9-es 10-es bekezdésben meghatározott terek bejáratánál, jól látható módon, a „Biztonsági szelep nélküli LPG üzemű jármű részére tilos a behajtás” feliratú táblát kell elhelyezni.

III.21 Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

1. Biztonsági jel lehet kívülről vagy belülről megvilágított vagy utánvilágító jel, amely legalább a vonatkozó műszaki követelményben meghatározott ideig és mértékben alkalmas a céljának megfelelő fény kibocsátására.
2. 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.
3. 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.
4. Biztonsági jellel kell figyelmeztetni
 - a. 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.
5. A közművek főelzáró szerelvényeinek helyét az építmény főbejáratánál jelezni kell.
6. A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a 3-4-es bekezdés szerinti figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m²-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.
7. 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.
8. 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.
9. A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
10. A tűzszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
11. A kijárat és vészkiárat 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.
12. 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

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 26/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

és német nyelven, valamint a nagy számban előforduló magyarul nem értő személyek anyanyelvén is fel kell tüntetni vagy ezeket helyettesítő piktogramot kell elhelyezni.

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

III.22 Ellenőrzés, karbantartás, Felülvizsgálat

Általános előírások

1. Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról az OTSZ-ben szereplő 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
2. Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
3. **Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után 15 napon belül gondoskodni, ha**
 - a. az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tűzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
 - b. az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
4. Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét papír alapon vagy elektronikusan írásban kell dokumentálni.
5. Az üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat, a karbantartás és a javítás során figyelembe kell venni az érintett műszaki megoldás gyártójának vonatkozó előírásait.
6. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során vizsgálja
 - a. az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
 - b. szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a (2) bekezdésben előírtakat,
 - c. az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
 - d. a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
7. Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
 - a. *kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,*
 - b. sértetlen állapotáról,
 - c. *észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,*
 - d. működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
 - e. működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
 - f. működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.
8. Az üzemeltetői ellenőrzés kiváltható automatikus ellenőrzéssel, ha az automatikus ellenőrző rendszer az üzemeltetői ellenőrzést végző személy feladatát az előírt gyakorisággal ellátja és az ellenőrzés elvégzését és eredményét hatósági ellenőrzés során bemutatható formában dokumentálja.
9. Az arra jogosult személy, aki megfelelő tűzvédelmi szakvizsgával és karbantartásra jogosult, az időszakos felülvizsgálat, karbantartás és rendkívüli felülvizsgálat, során vizsgálja az előírt

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 27/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás megtörténtét, dokumentálását, szükségességét, működőképességről és a hatékonyságról, a felülvizsgálat elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja és a működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az ellenőrzés befejezését követően azonnal az üzemeltetőnek írásban jelzi.

10. A jogosult személy a rendkívüli felülvizsgálat során elvégzi az időszakos felülvizsgálatot, amelynek keretében vizsgálja az érintett műszaki megoldás működésképtelenségét vagy nem megfelelő működését kiváltó okokat, körülményeket is. A rendkívüli felülvizsgálat elvégzését írásban dokumentálja és az üzemeltetőnek 1 példányt annak elvégzése után a helyszínen átad vagy 5 munkanapon belül részére megküld.
11. A jogosult személy a karbantartás során vizsgálja az előírt üzemeltetői ellenőrzés, az időszakos felülvizsgálat megtörténtét, dokumentálását, szükségességét. Elvégzi a gyártó által előírt karbantartási feladatokat, *a karbantartás elvégzését, megállapításait írásban dokumentálja.*
12. A működőképességet, hatékonyságot kedvezőtlenül befolyásoló körülményt, és a működőképesség vagy a hatékonyság hiányának megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban jelzi és indokolt esetben az üzemeltetőnek javaslatot tesz a karbantartás gyakoriságának sűrítésére.
13. Az üzemeltető köteles az üzemeltetői ellenőrzés, a karbantartás, az időszakos és a rendkívüli felülvizsgálat során megállapított hibák javításáról a hiba súlyosságától függő időn belül gondoskodni.
14. **Súlyos, haladéktalanul javítandó hibának minősül**
 - a. a tűz- vagy robbanásveszélyt okozó hiba vagy
 - b. az érintett műszaki megoldás tűzvédelmi rendeltetésének betöltését gátló hiba.
15. Az üzemeltetőnek a felülvizsgálat, karbantartás, javítás idején csökkenő védelmi szintet alkalmas megoldásokkal ellensúlyoznia kell. Az ellensúlyozás keretében az üzemeltető a vonatkozó műszaki követelményben foglalt megoldást alkalmaz, vagy felfüggeszti az üzemelést, használatot, tevékenységet a védelmi szint helyreállításáig, vagy *azonos védelmi szintet biztosító tartalék műszaki megoldásokat helyez készenlétbe vagy a tűzvédelmi hatósággal előzetesen egyeztetett más megoldást alkalmaz.*
16. Az üzemeltető kötelezettségeinek végrehajtását más személy vagy szervezet írásos megállapodásban teljes körűen vagy részben átvállalhatja. A más személy vagy szervezet kötelezései megegyeznek az üzemeltetőével.
17. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személynek rendelkeznie kell az ellenőrzés megfelelő végrehajtásához szükséges ismeretekkel és az üzemeltető által kiállított, erre vonatkozó írásbeli meghatalmazással.

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 hibák javítására haladéktalanul intézkedni kell.
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),

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 28/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- g. a ki- és bekapcsolás időpontjait (nap, óra, perc) és
 - h. az ellenőrzést, karbantartást végző szervezet, személy nevét, aláírását vagy -elektronikusan vezetett napló esetén - egyértelmű azonosítását, elérhetőségét.
 - i. A naplót az utolsó bejegyzéstől számított legalább öt évig meg kell őrizni.
 - j. A napló vezetését csak a beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés működésére kioktatott személyek végezhetik.
 - k. A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés kezelési utasítását és az üzemeltetési naplót meg kell őrizni és a hatóság részére ellenőrzéskor be kell mutatni.
6. 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:**
- a. ha a berendezés 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 jogosult személyt,
 - b. az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,
 - c. *a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.*
7. Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, a c) pontban meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
8. Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.
9. Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.
10. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy **havonta ellenőrzi:**
- a. a napi ellenőrzésbe foglaltak betartását,
 - b. hogy az üzemeltetési naplót folyamatosan vezetik-e,
 - c. hogy a felügyeletet ellátók részt vettek-e megfelelő oktatáson,
 - d. hogy a nyomtatók működéséhez szükséges eszközök, anyagok (papír festék, festékszalag) rendelkezésre állnak-e.
11. Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy **háromhavonta ellenőrzi:**
- a. a napi és havi ellenőrzésekben *foglaltak betartását,*
 - 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.
12. A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző berendezés megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése.
13. Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani
- a. tűzeset után,
 - b. téves riasztás esetén, kivéve, ha annak konkrét fizikai oka a helyszínen azonnal a téves riasztást követően egyértelműen megállapítható,
 - c. a berendezés meghibásodása esetén,
 - d. a berendezés változtatása esetén,
 - e. hosszú üzemszünet után, amelynek időtartama meghaladta a **fél évet,**
 - f. új karbantartóval kötött szerződés után.
14. **Beépített tűzoltó berendezések esetén az üzemeltető kioktatott személyzete**
- a. **hetente** szemrevételezéssel ellenőrzi az oltóanyag mennyiségét, az üzemképességgel összefüggő jelzőeszközök értékeit és a megengedettnél nagyobb oltóanyaghiány esetén a kezelési utasítás szerint jár el,
 - b. **havonta** szemrevételezéssel megvizsgálja a fűvókák, a csővezeték és az oltóközpont állapotát, és ellenőrzi az oltóberendezéssel kapcsolatba kerülő munkavállalók képzettségét, az oltóberendezés csővezetékeit és szerelvényeit tisztán tartja, a rájuk rakódó szennyeződések eltávolítja és az oltóanyag-kiömlő nyílás és a védendő

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 29/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

anyag között az oltóanyag bejuttatása érdekében megfelelő távolságot szabadon hagyja.

15. **Automatikus működésű vízalapú berendezések** üzemeltetői
 - a. **heti ellenőrzése** kiterjed a víz- és oltóanyag-ellátás szemrevételezésére, a nyomásérték és a vízszintek ellenőrzésére, a nyilvánvaló hiányosságok feltárására, a fagymentességet biztosító fűtés hatásosságának ellenőrzésére, a kondenzvízgyűjtők ürítésére, a próbariasztás ellenőrzésére szelep, szelepek nyitásával, a szivattyúk automata és kézi indítására és újraindíthatóságára, a szivattyú próbaüzemére, elektromos meghajtás esetén legalább 15 perc, belső égésű motor esetén legalább 20 perc - beleértve a habanyag bekeverő szivattyút - és a vízellátást üzemi hálózatról tápláló vízáram és nyomás ellenőrzésére,
 - b. **havi ellenőrzése** kiterjed a belső égésű motor tömlőcsatlakozásainak szivárgásmentességének ellenőrzésére és a tartalék áramforrás ellenőrzésére.
16. Az ellenőrzést a személyzet nélkül üzemelő létesítményekben nem szükséges elvégezni, ha a távfelügyelet a fent meghatározott paramétereket kontrollálni képes.
17. Tűzjelző berendezések esetében a féléves és éves rendszeres felülvizsgálat és karbantartás során az üzemeltető biztosítja, hogy az arra jogosult személy az OTSZ-ben leírtaknak megfelelően elvégezhesse.
18. Dokumentálás keretében az ellenőrzés, a felülvizsgálat során tapasztaltakat az üzemeltetési naplóba rögzíteni kell. A berendezés működésével, működőképességével kapcsolatban tett észrevételeket, javaslatokat az érintettek - a tűzjelző központ felügyeletét ellátó, az üzemeltetői ellenőrzést végző személy, a jogosult személy -, ha azok további intézkedést igényelnek, írásban jelzik az intézkedésre jogosult felé. A napi ellenőrzés elektronikusan is lehet rögzíteni, ha az alkalmas a felelősség nyomon követésére.
19. Az üzemeltető kijelöli a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésére egy személyt (a továbbiakban: felelős személy), és biztosítja az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ellenőrzések során feltárt hiányosságokat megszünteti.
20. Az üzemeltető biztosítja a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartása során feltárt hiányosságokat megszünteti.
21. A felülvizsgálatra karbantartásra jogosult személy a szolgáltatásra vonatkozó szerződésben foglaltak szerint meghatározott időnként a felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtja, a tapasztalt figyelembevételével a hiányosságokat az intézkedésre jogosult vezető felé igazolt módon írásban jelzi, az üzemeltető megbízása esetén a javításokat, cseréket elvégzi.
22. A felülvizsgálat és karbantartás szolgáltatására vonatkozó szerződéstől való eltérés, az abban foglaltak figyelmen kívül hagyása vagy megsértése esetén a tűzjelző berendezés nem tekinthető felülvizsgálatnak és karbantartottnak.
23. A beépített tűzjelző berendezés karbantartásának, szükség szerint javításának elvégzésre a jogszabályban, gyártó által kiadott utasításban foglaltak irányadók.
24. Az üzemeltető köteles legalább **évenként a teljes beépített tűzoltó** berendezést felülvizsgáltatni és a karbantartását elvégeztetni.
25. A felülvizsgálat során a gyártói előírások figyelembevételével kell ellenőrizni.

Tűzoltó készülékek ellenőrzése és karbantartása

1. Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
2. Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
3. A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, **legalább negyedévente** ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
 - a. az előírt készenléti helyen van-e,
 - b. rögzítése biztonságos-e,
 - c. látható-e,
 - d. magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 30/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- 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.
4. A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
 5. Ha a készenlétkben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
 6. A készenlétkben tartói ellenőrzési időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
 7. A készenlétkben tartó gondoskodik a készenlétkben tartott tűzoltó készülékek OTSZ-ben szereplő 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
 8. 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.
 9. 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, középkarakbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
 - e. a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy - elektronikusan vezetett napló esetén - egyértelmű azonosítását.
 10. A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet. A 25 kg és az annál nagyobb töltetű 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.
 11. A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

Tűzoltó-vízforrások 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. A felülvizsgálatot - a falitűzcsapszkekrényeknek a felelős személy általi szokásos ellenőrzését kivéve - tűzoltóvízforrások felülvizsgálatára vonatkozó érvényes tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítvánnyal rendelkező személy végezheti.
3. 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.

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 31/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

4. Az oltóvízhálózat üzemben tartásáért felelős szervezet a tűzoltóvízforrásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet. **A napló vezetése a felülvizsgálatot végző személy kötelessége.**
5. A tűzoltóvízforrásokról vezetett tűzvédelmi üzemeltetési napló tartalmazza
 - a. a tűzoltóvízforrás egyértelmű azonosítását,
 - b. a felülvizsgálat időpontját,
 - c. a felülvizsgálatot végző nevét, szakvizsga-bizonyítványának számát és
 - d. a felülvizsgálat megnevezését és megállapításait.
6. A tűzoltóvízforrások felülvizsgálata során a felülvizsgálatot végző személy minden esetben megvizsgálja
 - a. a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
 - b. az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
 - c. a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
 - d. a korrózió elleni védelem épségét,
 - e. a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
 - f. a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemben tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsapot és szekrényt (a továbbiakban: száraztűzivízvezeték-rendszert)

1. A száraztűzivízvezeték legalább évenként kell felülvizsgálni, és ötvenként a teljes rendszert nyomáspróbázni kell.
2. A száraztűzivízvezeték-rendszer éves felülvizsgálata során a tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatára 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 csonkkapocs meglétét,
 - c. a szekrények akadálytalan megközelíthetőségét,
 - d. az ajtók értelemszerű és megfelelő működését,
 - e. a szerelvények épségét, működtethetőségét,
 - f. a szekrényben a tűzcsap és a rászert „C” jelű csonkkapocs és az azt lezáró kupakapocs meglétét,
 - g. szekrény nélküli kiépítés esetén a szabad megközelíthetőséget, az elzáró szerelvények, a csonkcapcsok és a kupakapcsok 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. Pincszinti 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.

Föld alatti és föld feletti tűzcsapok

1. Föld alatti és föld feletti tűzcsapok esetében az épületek, építmények használatba vételei 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

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 32/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

mérést az épület, építmény 100 m-es körzetén belüli tűzcsapok egyidejű működésével kell elvégezni. Ha az oltáshoz szükséges oltóvíz oltóvíztárolóból és vízhálózatról együttesen került biztosításra, akkor a vízhozammérés csak a vízhálózatról 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,
 - c. tömítéssel ellátott kupakapocsnál a tömítés épségét, állapotát,
 - d. az elveszés elleni biztosítás meglétét,
 - e. a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
 - f. a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
 - g. a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
 - h. a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm² kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát - kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat - és
 - i. a víztelenítő rendszer működését.
3. A föld alatti tűzcsapok éves felülvizsgálatakor a 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.

Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások

1. Medencék, tartályok (a továbbiakban együtt: víztárolók) és egyéb vízforrások évenkénti 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 meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szivóvezeték állapotát, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.
3. Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy az oltóvíz algásodásáról, iszapodásáról, nagymértékű szivárgás észlelése esetén a szivárgás tényéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
4. Szükség esetén a felülvizsgálatot végző személy a fémből készült tartályoknál a korrózió elleni védelem szükségességéről írásban értesíti az üzemben tartásért felelős szervezetet.
5. Víztárolók esetében az ötéves teljes körű felülvizsgálat során az általános és éves felülvizsgálatot végző személy elvégzi
 - a. a víztároló tisztítását,

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 33/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- b. a víztároló szerkezetének, szigetelésének szükség szerinti javítását,
 - c. a szívóvezeték nyomáspróbáját,
 - d. a fémszerkezetek festését és
 - e. a tároló feltöltését, a szerelvények próbáját.
6. 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.
7. 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.
- A természetes vízforrások, mint tűzoltóvízforrások felülvizsgálatakor a kialakítástól függően kell az előírásokat kell alkalmazni.

IV. Az Intézményre vonatkozó eseti tűzmegelőzési használati szabályok, előírások

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:

- Az irodában Tilos a dohányzás!
- Az irodában lévő fővonalú telefonkészülék mellett a tűzoltóság hívószámát, mely **112 vagy 105** jól láthatóan el kell helyezni a tűzbejelentő telefon piktogrammal egyetemben.
- Az irodát csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A közlekedési utakat, kijárati ajtókat állandóan szabadon kell tartani.
- A villamos berendezést, kapcsolót, tűzoltó készüléket, ajtót eltorlaszolni, valamint az azokhoz vezető közlekedési utakat leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad. Ennek érdekében az irodában elhelyezett székeket minden esetben a hozzá tartozó íróasztal, berendezési tárgy mellett rendeltetése szerint kell elhelyezni.
- A helyiségben állandóan rendnek és tisztaságnak kell lenni.
- Az irodában nyílt láng használata TILOS (pl.: gyertyaégetés, gyertyával való világítás stb.)
- A tevékenység befejezése után, valamint a napi munka befejezésekor, eltávozás előtt a helyiséget utolsónak elhagyó személynek a villamos gépeket, berendezéseket és egyéb készülékeket ki kell kapcsolnia, illetve a villamos hálózatról le kell választania. Hétvégét megelőző utolsó munkanapon, illetve hosszabb munkaszünetet megelőző utolsó munkanapon az összes elektromos berendezést a villamos hálózatról le kell választani.
- A helyiségben az irodai tevékenységhez nem kapcsolható éghető anyagot és éghető folyadékot még ideiglenes jelleggel sem lehet tárolni.
- A helyiségben csak az irodai tevékenységhez kapcsolódó éghető anyagokat lehet tárolni a szükséges mennyiségben. Az iratokat lehetőleg iratfűzőben szorosan lezárva kell tárolni, hogy tűz esetén a lapok közé a lángok nehezen juthassanak.
- A helyiségekben a minimális szélességű közlekedési utakat biztosítani kell, azokat és az ajtókat eltorlaszolni tilos! A helyiség berendezési tárgyait úgy kell elhelyezni, hogy a biztonságos közlekedésre (kb. 80 cm) elegendő út állandóan szabadon maradjon.
- A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei, gépei, berendezései, készülékei, azok szerelési, csatlakozási módja, és védettségi foka elégítse ki a helyiség jellegéből adódó szabványossági követelményeket!
- Meghibásodott, – tűz- vagy balesetveszélyes – szabványtalan elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni tilos, azt szakemberrel haladéktalanul meg kell javítani!
- A helyiség területén csak olyan világítótestek használhatók, melyek a környezetre tűzveszélyt nem jelentenek. Az alkalmazott lámpatesteket csak védőburával felszerelt állapotban szabad használni. A lámpatestekre éghető anyagú dekorációt akasztani nem szabad!

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 34/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- Használaton kívüli elektromos berendezést, kábelt – amennyiben arra szükség nincs – haladéktalanul vissza kell bontani, meg kell szüntetni.
- Elektromos főzőlap, kávéfőző használata megengedett, de csak nem éghető anyagú alátét használata mellett.
- A helyiség területén külső cég által végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb nyílt lánggal járó munka) csak jelen Tűzvédelmi Szabályzatba foglaltak maradéktalan betartásával, a személyi és tárgyi feltételek előzetes meghatározásával, és a szükséges írásos engedély-be foglалásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
- A helyiséget utolsónak elhagyó személy köteles meggyőződni arról, hogy a helyiségben olyan körülmény, ami tüzet okozhat eltávozása után nem marad.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Folyosók, közlekedő, előtér

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

- A folyosón, közlekedőn, előtérben dohányozni tilos!
- A helyiségeket csak a rendeltetésének megfelelően lehet használni.
- A vonatkozó tűzvédelmi használati szabályokat be kell tartani.
- A folyosón, közlekedőn, előtérben minden nemű tárolás tilos – még ideiglenes jelleggel is –, kivéve a díszítésre szolgáló, falra akasztható tárgyakat.
- A folyosó, közlekedő, előtér menekülési útjait, kijáratait mindig szabadon kell tartani, sem széket, sem asztalt, sem másmilyen berendezést, tárgyat, ami a menekülési utat leszűkíti, nem lehet elhelyezni.
- Az elektromos szekrényeket állandóan zárva kell tartani.
- A villamos berendezésekre, izzókra, búrákra, armatúrákra dekorációt elhelyezni tilos!
- A közlekedő, előtér kijáratú ajtóit teljes szélességben szabadon kell hagyni, szűkíteni még átmenetileg sem szabad.
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Mosdó, WC

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

- Villamos berendezéshez vizes kézzel nyúlni tilos!
- Villamos berendezéseket használat után áramtalanítani kell, mert tüzet okozhatnak.
- A hajszárítón kívül más elektromos berendezést ezen helyiségekben használni TILOS!
- Mindennemű anyagtárolás, még ideiglenes jelleggel is tilos!
- A mosdóban és a WC-ben dohányozni tilos!
- A takarításhoz tűzveszélyes folyadékot használni nem szabad.
- A helyiségeket utolsónak elhagyó személy a világítást kapcsolja le.
- A szekrényekben tűzveszélyes folyadékot, vagy ilyen anyaggal szennyezett ruhát tárolni nem szabad. A szekrényeket csak rendeltetésüknek megfelelő célra szabad használni.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Öltöző

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

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 35/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- Az öltöző területén a dohányzás és a nyílt láng használata tilos! A dohányzási tilalomra figyelmeztető feliratot a bejárati ajtónál el kell helyezni.
- Az öltöző területére éghető folyadékot, éghető anyagot a munkavállalók ruházatán kívül bevinni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- Az öltözőben a ruhákat csak a kijelölt helyen lehet tárolni, ülőalkalmatosságon a tárolás tilos! Lehetőség szerint az ülőalkalmatosságon ruhafélét még ideiglenesen sem célszerű tárolni.
- Az öltözőben a szekrények és ülőalkalmatosságok mentén kialakított közlekedési utakat állandóan biztosítani kell, azokat leszűkíteni még átmeneti jelleggel sem lehet.
- A villamos berendezések kapcsolóit, a tűzoltó készüléket, továbbá az azokhoz vezető utakat eltorlaszolni, leszűkíteni még ideiglenes jelleggel sem szabad.
- Az öltöző területén kávéfőzőt, villamos főzőlapot üzemeltetni tilos! Hajszárító berendezést üzemeltetni lehet, de azt a szekrényben csak teljesen kihűlt állapotban lehet elhelyezni.
- Eltávozás előtt a helyiséget utolsónak elhagyó személy köteles a helyiség áramtalanítását elvégezni, köteles meggyőződni arról, hogy a helyiségben tüzet okozó körülmény nem maradt.
- Jelen szabályzatban leírtakat az öltözőben tartózkodó személyek kötelesek betartani.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Gázkazánok helyiségei

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

- Tiltó táblát az ajtón ki kell függeszteni (nyílt láng és dohányzás tilos!)
- A helyiségben a kazánház működéséhez szükséges anyagokon és eszközökön kívül egyéb tárolás nem megengedett.
- A helyiség ajtaját állandóan csukva kell tartani, kulcsát illetékesek számára elérhető helyen kell tartani.
- A kezelési oszállynak megfelelő felügyeletet biztosítani kell, a berendezés ki és bekapcsolását csak kioktatott kezelő végezheti.
- A tevékenység befejezése után az áramtalanítást el kell végezni.
- A gáz főelzárót meg kell jelölni és zárható rögzített fali dobozban kell elhelyezni.
- A kazánok égéstermék elvezetőinek állapotát naponta ellenőrizni kell, meg kell vizsgálni a rögzítésük megfelelőségét.
- A kazán biztonsági szereivényeinek állapotát naponta ellenőrizni keii, azok kiiktatását eivégezni tilos.
- A kazánházban a berendezések üzemeltetéséhez kapcsolódó eszközökön, anyagokon kívül más anyagot elhelyezni nem lehet.
- A kazánhelyiség megfelelő levegőbejutását állandóan ellenőrizni kell, a szellőző berendezések meghibásodása esetén a kazánüzemet meg kell szüntetni.
- A kazánhelyiség hasadó nyíló feületeként kialakított teret megerősíteni nem lehet.
- A kazánházban történt gázszivárgás esetén az áramtalanítást haladéktalanul el kell végezni. Az áramtalanítás az egész épületkomplexumra ki kell, hogy terjedjen.
- Az áramtalanítást követően a gáz ellátó vezetéket el kell zárni. Ha a leürítés megoldható, azt is el kell végezni.
- Szivárgás alkalmával a légteret jól át kell szellőztetni. A gázfelhőt vízsugár segítségével veszélytelen térbe keii tereini és ott fei keii hígítani.
- A vezetéken, vagy a kazánnál keletkező tüzet mindaddig nem szabad eloltani, míg a gázellátás megszüntetése nincs biztosítva.
- A kazánház védelmére 1 db 6 kg-os ABC jelű porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni a bejárat közelében.
- A kazánház bejárati ajtajára a gázszivárgás lehetőségére figyelmeztető feliratot kell elhelyezni.
- Szellőzőrácsot eitakarni tilos!
- A helyiség használati szabályainak betartásáért a kazán kezelésével írásban megbízott személy a felelős!

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 36/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Tanterem

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

1. A tantermekbe tűz- és robbanásveszélyes anyagot bevinni tilos.
2. A tantermekben elhelyezett asztalokat és székeket úgy kell elhelyezni, hogy azok a menekülés lehetőségét biztonsággal lehetővé tegyék.
3. A tantermekben elektromos berendezéseket számítógép, rádió, televízió, videó és DVD (ezeket is oktatási célból) kivételével üzemeltetni nem lehet.
4. A szinteken a szint menekülési útvonalát ábrázoló térképet ki kell függeszteni a tűzriadó terv szöveges részével egyetemben.
5. A tantermek kiürítéséért mindenkor a tanárok a felelősek.
6. Az Intézmény tűzriadó tervét évenként gyakorolni kell, így ennek keretében az épület kiürítését évi egy alkalommal el kell végezni.
11. A tűzjelzés és a tűz esetén történő riasztás rendjét a Tűzriadó Terv tartalmazza, melynek megfelelően kell eljárni.
12. A tantermekben általános iskolai tanulók, diákok vannak elhelyezve, akik napközben tartózkodnak az épületben.
13. A tantermek berendezése közel megegyezik.
14. Az épületben lévő tűzoltó készülékeket csak rendeltetésüknek megfelelően szabad használni, rongálásuk, helyükről való eltávolításuk szigorúan tilos és büntetőjogi következményei vannak!
15. A tanulók, ha tüzet vagy tűzre utaló körülményt tapasztalnak, haladéktalanul kötelesek azt a tanárnak jelenteni!

A tűzjelzés és a tűz esetén történő riasztás rendjét a Tűzriadó Terv tartalmazza, melynek megfelelően kell eljárni.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Tornaterem

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

1. A helyiség a gyerekek kondíciójának szinten tartására és javítására szolgál.
2. A kijárat ajtókat állandóan szabadon kell tartani. A hozzájutást és az azon kijutást biztosítani kell.
3. A testnevelés órák alkalmával a kondicionáló gépeket úgy kell elhelyezni, hogy a kiürítésre számításba vett ajtó szélességének megfelelő út szabadon maradjon.
4. A ruhatárolás céljára csak az öltöző vehető igénybe, a tornateremben TILOS ruhát tárolni.
5. A kondicionáló gépek között legalább 1,2 m széles közlekedési utat kell megtartani, minden irányból.
6. Abban az esetben, ha a tornateremben szőnyeget helyeznek el, azt a padlóhoz kell rögzíteni.
7. Az tornateremben a kijárat felé mutató nyilakat kell elhelyezni a kiürítés biztonsága érdekében.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Elektromos kapcsolóhelyiség, kapcsolószekrény

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

- Az elektromos áram veszélyeire vonatkozó tiltó és korlátozó rendelkezéseket el kell helyezni.
- Az elektromos kapcsolók feliratozását figyelemmel kell kísérni. A tűzvédelmi kapcsolókat és főkapcsolót eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
- Éghető anyag elhelyezése a kapcsolóterekben szigorúan tilos!

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT		Oldalszám: 37/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola		

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Tisztítószer tároló

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

1. A tároló helyiségben csak tisztító szereket és a tisztításhoz szükséges segédanyagokat lehet tárolni. Ennek érdekében polcot kell elhelyezni a raktárban
2. A tárolt anyagokat a polcokon anyagoként külön kell választani. A padozaton nem éghető anyagféleképet lehet tárolni.
3. A segédanyagokat úgy kell tárolni, hogy azokat eldőlés ellen biztosítani kell.
4. A helyiségben annyi közlekedési utat folyamatosan biztosítani kell, hogy egy személy állandó jelleggel be tudjon menni a térbe és onnan biztonsággal el tudjon távozni.
5. A helyiség villamos világításától az anyagokat olyan távol kell elhelyezni, hogy azokra gyújtási veszélyt ne jelenthessen. A világítást a helyiség elhagyása után ki kell kapcsolni.

A tisztítószer tároló raktár területén a dohányzási tilalom ugyan úgy érvényes, mint az előzőekben.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

Általános raktár

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

- A helyiségben a létesítmény területén előforduló anyagokat tárolják, így annyi közlekedési utat folyamatosan biztosítani kell, hogy egy személy állandó jelleggel be tudjon menni a térbe és onnan biztonsággal el tudjon távozni.
- A raktárban a tárolási egységek között úgy legyenek a berendezési tárgyak, tárolt anyagok elhelyezve, hogy legalább 0,8 m széles közlekedési út szabadon maradjon.
- A helyiség villamos világításától az anyagokat olyan távol kell elhelyezni, hogy azokra gyújtási veszélyt ne jelenthessen. A világítást a helyiség elhagyása után ki kell kapcsolni.
- A raktár területén a **dohányzási tilalom érvényes!**
- Az ajtót és a hozzá vezető utat és az elektromos berendezések kapcsoló szerveikhez vezető utakat eltorlaszolni, leszűkíteni még átmeneti jelleggel sem lehet.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

TMK műhely

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

1. A TMK műhely (továbbiakban: műhely) csak a használatbavételi, üzemeltetési, működési engedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A műhelyben javításokat karbantartásokat végeznek a dolgozók. A műhely területén lakatos valamint asztalos munkát is végeznek, ezért tűzveszélyes anyagok jelenlétére is kell számolni így DOHÁNYOZNI TILOS! Dohányzás a IV.1/4. pontban foglaltak alapján engedélyezhető kijelölt dohányzó helyen, a tilalmat piktogrammal is ellátott biztonsági jellel, táblával jelölni kell.
3. A műhelyben csak a folyamatos munkavégzéshez szükséges anyagokat szabad tárolni. Az anyagok tárolását a raktárban kell megvalósítani, a műhely területén csak a munkafolyamathoz tartozó anyagokat szabad tárolni.
4. A berendezések villamos fő-, illetve szakaszoló kapcsolóját valamint az egyéb közmű nyitó-, és zárószerkezetét, tűzoltó készüléket eltorlaszolni, közlekedési – tűz esetén menekülési – utat,

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

☒ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

ELŐZZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 38/59
	Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

továbbá a kijáratú ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közművek elzáró szerkezeteit egyértelműen meg kell jelölni.

5. Minden gép üzemeltetésénél a gépre vonatkozó kezelési utasítást be kell tartani.
6. A műhelyben csak ív-hegesztő berendezés alkalmazható, abban az esetben, ha azt megfelelően el van határolva az éghető anyagoktól, és hegesztő valamint tűzvédelmi szakvizsgával rendelkező szakember végzi. A műhely alagsorban helyezkedik, el ezért itt lánghegesztő berendezést nem lehet úgy alkalmazni, hogy a gázpalackok a helyiségben vannak. A műhelyben éghető gázt tárolni raktározni TILOS!
7. A hegesztési, köszörülési munkák végzésénél, alkatrészek, fémek vegyi tisztításánál, helyi festéseknél a műhelyben a munkavégzés helyszínén 1 db legalább 2 kg-os (ABC jelű) porral oltó tűzoltó készüléket kell elhelyezni, a műhely kockázati besorolása alapján elhelyezendő tűzoltó készülékeken kívül.
8. A műhelyben készített, vagy elhelyezett elemek, tárgyak vegyi tisztítását, festését hegesztéssel, köszörüléssel egy időben végezni tilos, valamint a hegesztés, köszörülés befejezése után azok kihűléséig megkezdeni nem lehet.
9. Az alkatrészek, termékek, gyártmányok vegyi tisztítására, festését bármely anyagot lehet használni, de lehetőség szerint az I-II tűzveszélyességi fokozatú folyadékok használatát kerülni kell. Ezekből a szerekből a műhelyben maximum 3 l mennyiséget lehet tárolni szabványnak megfelelő zárt gyári csomagolásban. A felhasználást követően a már megbontott festékek, hígítók, tisztítók a műhelyben nem tárolhatók. Az előző anyagok tárolását csak nem éghető anyagú polcon kell tárolni, úgy hogy annak környezetében ablak helyezkedjen el és az állandó szellőztetésről gondoskodni kell.
10. A festésnél, tisztításnál, elfolyt, elcsöpögött éghető folyadékot, tisztító anyagot fel kell itatni, a felitatott anyagot el kell távolítani az erre a célra kijelölt tárolóba. A tárolót annak megtelése és a munka befejezése előtt a megsemmisítés helyszínére kell elszállítani. Ahol zsír vagy olajcsepegésre számítani lehet, az elfolyt folyadék felitatása céljából az üzemben legalább 0,3 m³ száraz homokot kell készletben tartani és legalább 1 db szórólapátot
11. Az olajjal, zsírral, éghető folyadékkal szennyezett törölrongyot a műhelyben elhelyezett nem éghető anyagú, fedővel ellátott tároló edénybe kell elhelyezni, azt a tevékenység befejezése előtt a központi tárolójába ki kell üríteni. A kommunális hulladék gyűjtésére külön 1 db nem éghető anyagú és fedővel ellátott edényt kell elhelyezni. Ennek az ürítését minden műszak végén el kell végezni a telep központi hulladék tárolójába. A gépekről és közvetlen környezetéből az éghető hulladékokat rendszeresen el kell távolítani.
12. A hegesztő berendezés, köszörű használata előtt a helyiséget ki kell szellőztetni, a padozatról, valamint a munkaterület környezetéből, az elfolyt éghető folyadékot, éghető anyagot el kell távolítani.
13. A műhelyen kívül történő tűzveszélyes munkavégzés során az igazgatók által kiadott, tűzveszélyes munkavégzési engedély alapján végezhető.
14. Éghető folyadék tárolását csak raktárban lehet végezni, úgy, hogy a tárolásra fém tároló szekrény használható. A tárolást csak eredeti csomagolásban, dobozban, kannában végezhető, I-IV tűzveszélyességi fokozatú anyagok vegyesen is tárolhatók a szekrényben, de egyidejűleg egy szekrényben maximum 20 l mennyiség helyezhető el. A raktár területén robbanásveszélyes anyag összesen 300 l vagy 300 kg tárolható.
Az ennél nagyobb mennyiségű tárolást a tűzveszélyes folyadéktároló kamrában lehet végezni.
15. A műhelyben keletkező tűz esetére, a hozzá legközelebb lévő irodahelyiségben tűz jelzésére is alkalmas telefonkészülék került elhelyezésre. A telefonkészülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó- számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 105, RENDŐRSÉG: 107; KÖZPONTI SEGÉLYHÍVÓ 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!

ELŐZZÜK MEG A TŰZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 39/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

16. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a munkavállalók a műhelyt kötelesek átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely az elhagyása után tüzet, robbanást vagy más káreseményt okozhat.

Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!

IV. ALKALOMSZERŰ TŰZVESZÉLYES TEVÉKENYSÉG

Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységet 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 feadata, ha nincs ilyen személy, a munkát végző kötelezettsége. A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét. Hiányosságkor a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.

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

Az alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységre vonatkozó feltételeknek tartalmazniuk kell:

- a tevékenység időpontját, helyét, leírását,
- a munkavégző nevét és - tűzvédelmi szakvizsgáláshoz kötött munkakör esetében - a bizonyítvány számát,
- valamint a vonatkozó tűzvédelmi szabályokat és előírásokat.

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 az ott keletkező tűz oltására alkalmas tűzoltó felszerelést, készüléket köteles biztosítani.

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 munka végzésére közvetlenül utasítást adó, a munkát végző személyek tevékenységét közvetlenül irányító személynek, ha nincs ilyen személy, akkor a munkát végzőnek a munkavégzés helyszínét át kell adnia az Intézmény vezetőjének, vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

Az Intézmény vezetője, az általa irányított épület területén végzendő alkalomszerű tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, veszélyes szikraképződéssel járó munka) megkezdése előtt szemlét kell tartania. A szemlét követően a tevékenység biztonságos elvégzéséhez szükséges személyi (előzetes oktatás) és tárgyi feltételeket (tűzoltó készülék, anyag biztosítása, stb.), ha az az ő hatásköre, írásban meghatározni, gyakorlatban megteremteni.

Az engedélyezéshez, a szükséges feltételek meghatározásához – előzetes kiértékelését követően – **igénybe vehetik a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó szaktudását, szakvéleményét is.**

Az írásos engedélyre minta a jelen tűzvédelmi szabályzat mellékletében található.

Tűzvédelmi szakvizsga

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 22. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az INTÉZMÉNY vezetőjét, valamint beosztott munkavállalóit tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyeket az alábbiak szerint szabályozom:

A vezetőket és a beosztott dolgozókat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni:

- **felvételi**kor, illetve munkába állításkor az úgynevezett **első tűzvédelmi oktatást** az **Intézmény igazgatója, vagy az általa megbízott, az Intézmény közvetlen vezetője** köteles megtartani, dokumentálni.

ELŐZÜK MEG A TÜZEKET!	TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT	Oldalszám: 40/59
	Berettyóújfalvai Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakiskola	

- évenként legalább egy alkalommal történő **ismétlődő tűzvédelmi oktatásokat** - előzetes kiértékelését követően - minden esetben a **szerződéses tűzvédelmi tanácsadó** köteles megtartani és dokumentálni.
- oktatáson való hiányzás után a **pótktatásokat** az **Intézmény igazgatója**, vagy **az általa megbízott személy, az Intézmény közvetlen vezetője köteles** megtartani és dokumentálni.
- tűzesetet követően a **rendkívüli tűzvédelmi oktatást** a **tűzvédelmi tanácsadó** tartja meg és dokumentálja.

Oktatások jellegétől függetlenül minden oktatást az OKTATÁSI NAPLÓBAN kell dokumentálni

Az oktatást a Tűzvédelmi Szabályzat eseti (Intézményre, munkahelyekre, az ott folytatott, tevékenységekre vonatkozó) tűzvédelmi szabályaiból, illetve a dolgozók, tevékenységével összefüggő tűzvédelmi használati szabályokból, ismeretekből a helyi veszélyforrások kihangsúlyozásával kell megtartani.

Kiemelten foglalkozni kell a tűz esetén szükséges alapvető tennivalókkal.

Az Intézmény 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 kezelésére, használatára,
- 📖 napi munkavégzés utáni feladatokra,
- 📖 tűzvédelmi, tűz megelőzési 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 dolgozók nevét, az aláírásokat
- ✓ az oktató nevét, aláírását

Azt a 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 az Intézmény bármely területén végeznek kampányszerű tevékenységet, (pl. szerelés, karbantartás, vagy alkalmyszerű 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.

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

Készítette: **Dudla Szabina** Munka-és tűzvédelmi tanácsadó

✉ 4080 Hajdúnánás, Soós Sára u.1. ☎ Mobil: 70/329-2091.; E-mail: dudla.szabina@gmail.com

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

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 oktatóit doigozók*

- új belépők,
- munkakört vagy munkahelyet változtatók (belső, üzemi közti 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,
- tűzeset utáni

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

Az oktatás tárgya:.....

Szemléltetése:.....

Gyakoroltatása:.....*

A megfelelő rész aláhúzendó vagy bekarikázandó

S.sz.	Az oktatásban részesültek		Megjegyzés
	neve	aláírása	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

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

Tűzvédelmi üzemeltetési napló

Tűzoltó készülékek **negyedéves** felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye:		A felülvizsgálat időpontja:	
Név:			
Cím:			
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 készletési 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.	Készletési helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető		
11.	Állapota kifogástalan, üzemszerű?		

Megjegyzés:

.....
Ellenőrzést végző

.....
Üzemben tartó

Sorszám: _____ /201__

Engedély tűzveszélyes tevékenység végzésére

Az 201__ 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

A munka befejezését az engedélyezőnek jelelni 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 (dossziában) 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 sajátosságoknak 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

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 2–8., 13., 14., 16., 20., 21., 25., 34. és 35. sorában rögzített szabálytalanságok esetén - az 5. § szerinti eljárások kivételével - a tűzvédelmi bírság kiszabása kötelező.

(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 43. 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 43. sorában rögzített esetben a központi szerv jogosult a bírság kiszabására.

8/A. § (1) A Ttv. 43. §-ában meghatározott tűzvédelmi bírságot a bírságot kiszabó határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül a határozatban megjelölt, a Magyar Államkincstár által e célra létrehozott központosított beszédési számlára 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 mentesíti a büntetőjogi, illetve a polgári jogi felelősség, valamint a tűzvédelmi bírság kiszabására okot adó szabálytalanság megszüntetésének kötelezettsége alól.

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

1. melléklet a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelethez

1.	tűzvédelmi szabálytalanság megnevezése	tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke (Ft)	tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
2.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet vagy robbanást idézett elő	10 000	1 000 000
3.	tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet vagy robbanást 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.	kiürítésre szolgáló nyílászáró lezárása, üzemszerű zárva tartása a nyílászáró vészeseti nyithatóságának biztosítása nélkül, ha a nyílászáró tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben tartózkodók kiürítésére szolgál	40 000	1 500 000
6.	kiürítésre szolgáló nyílászáró lezárása, üzemszerű zárva tartása a nyílászáró vészeseti nyithatóságának biztosítása nélkül, az 5. sortól eltérő egyéb esetben	30 000	1 200 000
7.	épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiséggrésben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak, kiürítésre szolgáló nyílászáró nyílásának a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség mértékén túli leszűkítése, ha a menekülési útvonal, a nyílászáró tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben tartózkodók kiürítésére szolgál	30 000	1 000 000
8.	épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiséggrésben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak, kiürítésre szolgáló nyílászáró nyílásának a kiürítéshez szükséges átbocsátóképesség mértékén túli leszűkítése a 7. sortól eltérő egyéb esetben	20 000	800 000
9.	az épületek menekülési útvonalain éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló, valamint a helyiség rendeltetésével összefüggő tárgyak 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
10.	a kiürítési számítással vagy azzal egyenértékű módon igazolt vagy igazolható létszám túllépése	30 000	3 000 000
11.	jogszabály vagy hatóság által előírt tűz- vagy füstgátló műszaki megoldás megszüntetése, eltávolítása, működéskének akadályoztatása	30 000	200 000
12.	a létesítési eljárás során jóváhagyott tűzoltási felvonulási út, terület maradéktalanul nem biztosított	30 000	1 000 000
13.	szükséges oltóvíz-intenzitás, kifolyási nyomás hiánya, oltóvízkivétel, vagy oltóvíz-felhasználás akadályozása	30 000	1 000 000
14.	a tűzoltóság beavatkozásának akadályozása	20 000	2 000 000
15.	a létesítményi, továbbá az önkormányzati tűzoltóságra vonatkozó jogszabályban vagy hatósági határozatban rögzített, a létszámra, felszerelésre, illetve a képzésre vonatkozó előírások megszegése	50 000	2 000 000
16.	tűzoltókészülék készenlétkben tartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	20 000	50 000
17.	tűzoltókészülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével) alapkarakbantartás elmulasztása esetén	10 000	20 000
18.	tűzoltókészülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével) közép- vagy teljes körű karbantartás elmulasztása esetén	20 000	30 000
19.	a jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétkben tartásának, üzemeltetésének karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működéskének akadályozása, ha a védett tér legfeljebb 100 m ² alapterületű	50 000	400 000
20.	a jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétkben tartásának, üzemeltetésének, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működéskének akadályozása, ha a védett tér 101-500 m ² alapterületű	100 000	1 000 000

1.	tűzvédelmi szabálytalanság megnevezése	tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke (Ft)	tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
21.	a jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétben tartásának, üzemeltetésének, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működésének akadályozása, ha a védett tér 500 m ² feletti alapterületű	200 000	2 000 000
22.	tűzjelző vagy tűzoltó berendezés központjának jogszabály vagy hatóság által előírt állandó felügyeletének, tűzátjelzés hiánya	100 000	1 500 000
23.	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
24.	jogszabály vagy hatóság által előírt, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló miniszteri rendeletben meghatározott érintett műszaki megoldás készenlétben tartásának, üzemeltetésének, karbantartásának, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, nyomáspróbájának, a feltárt hibák igazolt javításának hiánya, működésének akadályozása, ha az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá	30 000	1 000 000
25.	jogszabály vagy hatóság által előírt oltóanyag beszerzésének, készenlétben tartásának elmulasztása	30 000	1 000 000
26.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység érvényes tűzvédelmi szakvizsga nélküli végzése, közvetlen irányítása	50 000	500 000
27.	hatósági eltiltás ellenére végzett tűzvédelmi szakvizsga oktatásszervezői tevékenység, illetve tűzvédelmi szakvizsgabizottságban tagként, elnökként való közreműködés	50 000	500 000
28.	tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység műszaki követelménytől eltérő végzése (természetes személy vagy gazdasági társaság)	50 000	1 000 000
29.	tűzvédelmi dokumentáció jogosultság nélküli készítése	50 000	1 000 000
30.	a felelős tervező, a tűzvédelmi szakértő vagy a tűzvédelmi tervező nem a vonatkozó jogszabályoknak, hatósági előírásoknak megfelelően tervezte meg az építményt	30 000	1 000 000
31.	a kivitelező vagy a felelős műszaki vezető valótlan nyilatkozatot adott a tűzvédelmi dokumentáció készítése során	30 000	1 000 000
32.	a munkáltató az új munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, illetve a 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
33.	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
34.	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
35.	a jogszabály alapján kötelezettek a jogszabály által előírt tűzvédelmi szabályzatot nem készítik, készítetik el	50 000	250 000
36.	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
37.	az építményben építményrészben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége meghaladja az építmény létesítéskor, átalakításakor hatályban lévő jogszabály szerinti tűzterhelési értékeket és a megnövelt tűzterheléshez kapcsolódó, a jogszabály által előírt követelményeket nem érvényesítették	30 000	2 000 000
38.	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

1.	tűzvédelmi szabálytalanság megnevezése	tűzvédeimi bírság legkisebb mértéke (Ft)	tűzvédeimi bírság legnagyobb mértéke (Ft)
39.	az erdőgazdálkodó a jogszabály által előírt erdő-tűzvédelmi tervet vagy egyszerűsített erdő-tűzvédelmi tervet nem készíti, készítteti el	50 000	200 000
40.	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
41.	a tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységet a szolgáltató nem az adott jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte	50 000	1 000 000
42.	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
43.	a jogszabály által forgalmazási engedélyhez kötött tűzoltó-technikai termék forgalmazásához nem kérték meg a hatóság engedélyét	200 000	3 000 000
44.	a tűzvédelmi jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatokban foglalt egyéb előírások megszegése, ha az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá	20 000	60 000
45.	a pirotechnikai termékek előállítására, forgalmazására, tárolására, szállítására, felhasználására, megsemmisítésére, birtoklására vonatkozó tűzvédelemmel összefüggő előírások megszegése	20 000	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.	szabadtéri égetés során az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységre és az irányított égetésre vonatkozó tűzvédelmi előírások be nem tartása	20 000	400 000
49.	eltérés a nemzeti szabványok tűzvédelmi előírásaitól és a tűzvédelmi műszaki irányelvek rendelkezéseitől a tűzvédelmi hatóság jóváhagyása nélkül	50 000	1 000 000
50.	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

A tűzvédelemmel kapcsolatos iratok, melyeket az igazgatói irodában megfelelő helyen kell tartani őrizni

- a) Tűzvédelmi Szabályzat és mellékletei.
- b) Dolgozók 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 készenlétkben tartói nyilvántartást és ellenőrzési dokumentumot
- h) Tűzvédelmi üzemeltetési naplók
- i) Stb.

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

V. Mellékletek:

Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata

szs.	Érintett műszaki megoldás	Üzemeltetői ellenőrzés			Időszakos felülvizsgálat			Karbantartás		
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja			
1.	Tűzoltó készülék	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hónap) ¹ , 12 hónap (+ 1 hónap) ² , 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
2.	Fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
3.	Beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
4.	Beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
5.	Tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
6.	Tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
7.	Tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
8.	Tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
9.	Evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
10.	Biztonsági vizsgálat, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti iránynyílvilágítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
11.	Pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
12.	Tűzgátló lezárások	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	
13.	mozgó elemet	nincs követelmény	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló		tűzvédelmi üzemeltetési napló	

¹ Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkabartartása (szén-dioxidral oltó kivételével)

² Az MSZ EN 3 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó tűzoltó készülék alapkabartartása.

szs.	Érintett műszaki megoldás		Üzemeltetői ellenőrzés		Időszakos felülvizsgálat		Karbantartás	
			ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
		tartalmazó tűzgátló zároelemek						
14.	Hő és füst elleni védelem megoldásai	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15.		füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16.		füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17.		füstscappanyú, zsalu	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18.		füstgátló nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19.		mobil füstköteny	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 2 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20.	Tűlnyomások füstmentes lépcsőház, tűlnyomások előtér légeellátó rendszere (elvárt légtechnikai paraméterek teljesülésének ellenőrzése)		-	-	használatbavétel előtt, illetve a hatékonyságot befolyásoló átalakítást követően	mérési jegyzőkönyv	-	-
21.	Biztonsági tápforrásnak minősülő dizelaggregátor		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
22.	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység		1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

¹⁾ Az MSZ 1040 szabvány sorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkabartartása (szén-dioxidral oltó kivételével)

²⁾ Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány sorozat alapján gyártott szén-dioxidral oltó tűzoltó készülék alapkabartartása

Tűzoltó készülékek készenlétben tartása

Tűzoltó készülékek és az oltásteljesítményekhez tartozó oltóanyagegység-mennyiségek

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

Abban az esetben, ha egy önálló rendeltetési egységben A és B osztályú tűzek 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

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

Önálló rendeltetési egység vagy szabad tér alapterületig m ²	Általános esetben	Robbanásveszélyes anyag tárolása
50	2	6
100	3	9
200	4	12
300	5	15
400	6	18
500	7	21
600	8	24
700	9	27
800	10	30
900	11	33
1.000	12	36
minden további 250	+2	+6

1. 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 – az előzőekben foglaltakat kell alkalmazni.
2. A tűzvédelmi hatóság az előzőekben meghatározottakon túl további tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések és anyagok elhelyezését is előírhatja.
3. A tűzoltó-technikai terméket 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.
4. Legalább 2 kg töltőmeggű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetértogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

Az Intézmény területén található tűzoltó készülékek oltóanyagegysége kielégíti a jogszabályi előírásokat!

Záró rendelkezések

A SZABÁLYZAT HATÁLYBA LÉPÉSE

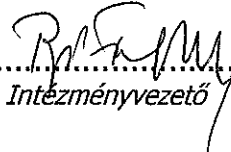
- ✓ 2021. szeptember 10-én lép hatályba a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskola Tűzvédelmi Szabályzata
- ✓ Jelen szabályozással egyidejűleg a korábbi Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszti.

A SZABÁLYZAT HOZZÁFÉRHETŐSÉGE, MÓDOSÍTÁSA, EGYÉB KÉRDÉSEK

- ✓ A szabályzatot az Intézmény minden dolgozójával ismertetni kell.
- ✓ A szabályzatot 1 példányban, a Berettyóújfalui Szakképzési Centrum Csiha Győző Technikum és Szakképző Iskolájában kell elhelyezni, s így hozzáférhetővé tenni az ott dolgozó alkalmazottak, valamint a tűzvédelmi hatóság számára is.
- ✓ A(z) Intézmény Vezetőjének 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(z) Intézmények Igazgatója jogosult.

A NEM SZABÁLYOZOTT KÉRDÉSEKBE A JOGSZABÁLYOK ELŐÍRÁSAI AZ IRÁNYADÓAK!

Berettyóújfalu, 2021. szeptember 10.

.....

 Intézményvezető

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 az Intézmény területére kötelező TŰZRIADÓ TERV készítése. Az Intézményben dolgozó személyek, gyermekek, testi épsége, az élet-, és vagyonbiztonság érdekében Az Intézményre kiadom az alábbi általános tűzriadó tervet:

Tűzjelzés, riasztás

Aki a szabályzat hatálya alá tartozó, Intézmény területén tüzet, vagy annak közvetlen veszélyét észleli, az köteles elsősorban és haladéktalanul a Katasztrófavédelem ügyletére, vagy a Segélyhívó Központnak tűzjelzést adni!

A KATASZTRÓFAVÉDELEM TŰZJELZŐ HÍVÓSZÁMA:

105

SEGÉLYHÍVÓ KÖZPONT HÍVÓSZÁMA:

112

Tűz észlelése esetén a riasztás rendje:

Tűz észlelése esetén elsőként a veszélyeztetett épületrészben tartózkodó személyeket kell értesíteni.

Az értesítés történhet:

1. Tűzilármával

TŰZ VAN -TŰZ VAN -TŰZ VAN –TŰZ VAN – TŰZ VAN

kiáltás ismétlésével.

2. Ezt követően a Tűzoltóságot kell értesíteni. **105 vagy 112.**

3. Ezt követően az Intézmény vezetőt kell értesíteni.

Neve: **Pappné Fülöp Ildikó** Telefonszámok: **06-30-1766459**

Távolléte esetén értesítendő:

4. A közvetlen vezető, és a tűzvédelmi megbízott értesítése, ha nincs a helyszínen.

Neve: Telefonszámok:

2. Kézi tűzjelzés adóval

A falra szerelt KÉZI TŰZJELZÉS adó megnyomásával jelzést továbbítunk a központi tűzjelző automatikának, valamint megszólatatunk egy figyelmeztető (sziréna) hangjelzést.



5. Felkel készülni az épület elhagyására. Olyan útvonalat kell választani mely füsttől mentes és a legközelebbi menekülésre kijelölt ajtó felé vezet.

6. A tűzzel érintett részekben el kell végezni az elektromos rendszer lekapcsolását vagy az egész épület áramtalanítását kell elvégezni a közlekedő folyosón lévő kapcsolószekrényben. A kiépített vészvilágítási rendszer ilyen esetben működésbe lép, amely a menekülési utat megvilágítja.

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, dolgozókat, a technikai személyzetet és természetesen elsősorban a tanulókat.

Törekedni kell arra, hogy a tűz által érintett Intézményegységből a tanulókat, a 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 tanulókat 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!

Menekítés módjai:

- I. Azokat, akik önállóan is el tudják hagyni az épületet a vészkijárat felé, kell irányítani.
 - a. A vészkijárat felé való menekülési irányt tábla jelzi, e táblák útmutatása mellett kell az épületet elhagyni.



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!

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

A MENTŐK SEGÉLYHÍVÓ SZÁMA:

104

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

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 ÉRTESÍTENI KELL.

A RENDŐRSÉG SEGÉLYHÍVÓSZÁMA:

107

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 Intézmény területének áramtalanítása, és a bejövő földgáz elzárása! Főkapcsolók, gázlezárák az alábbi helyeken található:

Áramtalanít, és a gázt elzárja az óvodánál:

- ✓ Az Intézmény elektromos főkapcsolója: _____ található
- ✓ Az Intézmény ép. rész gázfőelzárója: _____ található

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

A tűzesetről a tűzoltóság értesítésével párhuzamosan minden esetben értesíteni kell az Intézmény vezetőjét, valamint a tűz által érintett Intézmény közvetlen vezetőjét, továbbá a tűzvédelmi tanácsadót

Tűzoltás, mentés

Kisebb terjedelmű (1,0-2,0 m²) tüzek oltását az Intézményben rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel kell megkezdeni, végezni. Törekedni kell a tűz kezdeti fázisban való eloltására!

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

Tűz oltásának végrehajtása.

A tűz oltását, a személyek mentésével egy időben vagy utána kell megkezdeni. Az oltást minden esetben meg kell kísérelni életveszély esetén, valamint a nagyobb kár és tovább terjedés megakadályozására. A kórház épületeiben készenlétkébe tartott tűzoltó felszerelések alkalmasok kezdeti tüzek eloltására.

Tűzoltó felszerelések.**1. Kézi tűzoltó készülék.**

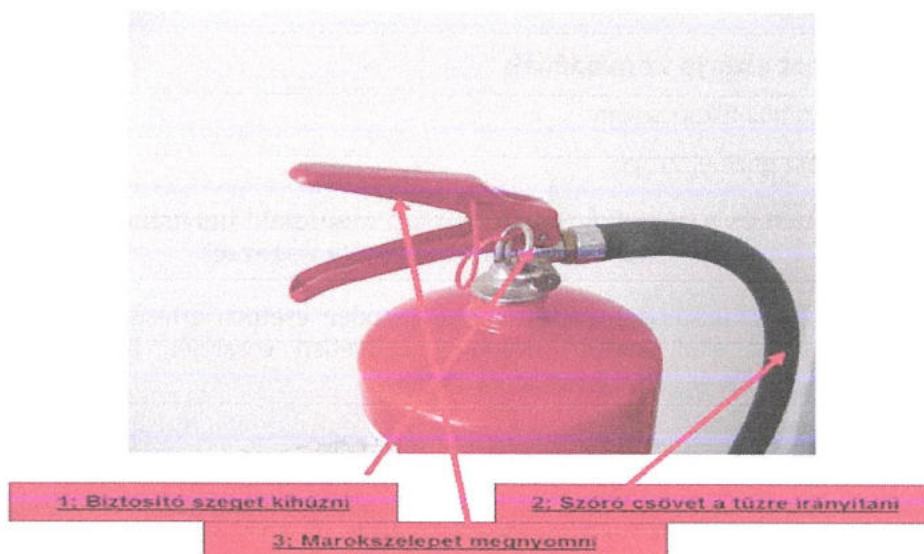
Porral oltó Széndioxiddal oltó (CO²)

MIRE VIGYÁZZUNK TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁNÁL!

- ! ELLENŐRÍZZÜK A TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK ÜZEMKÉPESSÉGÉT A NYOMÁSMÉRŐ ÓRA MUTATÓJA A ZÖLD SÁVBAN VAN E.
- ! NE OLTUNK TÚL KÖZELRŐL VAGY TÁVOLRÓL 1,5-3 M KÖZÖTTI TÁVOLSÁGRÓL HATÉKONYAN LEHET ELVÉGEZNI AZ OLTÁST.
- ! A SZÉNDIOXIDDAL OLTÓT EMBERRE NE IRÁNYÍTSUK, ÉS A SZÓRÓ CSÖVET OLTÁS KÖZBEN NE ÉRINTSÜK FAGYÁS VESÉLY MIATT.

Kézi tűzoltó készülék használata

- **A biztosító szeget távolítsuk el a készülék üzemeltető karjából.**
- **Közelítsük meg a tüzet 1,5-3 m távolságra.**
- **Irányítsuk a készülék tömlőjét vagy a szóró csövet a tűzre.**
- **A marokszelep lenyomásával kezdjük meg a beavatkozást.**
- **Az oltóanyagot a tűz lángszerkezetébe bejuttatva végezzük el az oltást.**



2. Vízzel való oltás:

MIRE VIGYÁZZUNK VÍZZEL OLTÁS ESETÉN!

- ! ELEKTROMOS BERENDEZÉST VAGY ELEKTROMOSÁRAM JELENLÉTÉBEN VÍZZEL OLTANI **ÉLETVESZÉLYES** EZÉRT **TILOS!**
- ! A BEAVATKOZÁS ELŐTT MÉRLEGELNI KELL, HOGY, NEM VESZÉLYES E A BEAVATKOZÁS ÉS NEM BIZTONSÁGOSABB ESETLEG EGY KÉZI TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA.
- ! AZ OLTÁS SORÁN FORRÓ VÍZGŐZ KELETKEZHET, AMI SÉRÜLÉST OKOZHAT, VÁRJUK, MEG AMÍG A GŐZ LECSAPÓDIK.

A létesítményfőbb veszélyforrásai

- Elsődleges veszélyforrás az épületekben az elektromos zárlatból keletkeztethető tűz.

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 tűzoltó egységek a tűz jelzését követően várhatóan 5 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.

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

**ÖNKORMÁNYZATI TŰZOLTÓSÁGNAK, ÉS A HELYSZÍNT – ELOLTOTT TŰZ ESETÉN IS – A
TŰZVIZSGÁLAT MEGKEZDÉSÉIG VÁLTOZATLANUL KELL HAGYNI!**

A TŰZJELZÉS ÁLLAMPOLGÁRI KÖTELESSÉG!

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

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

Az Intézmény 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!**

Berettyóújfalú, 2021. szeptember 10.

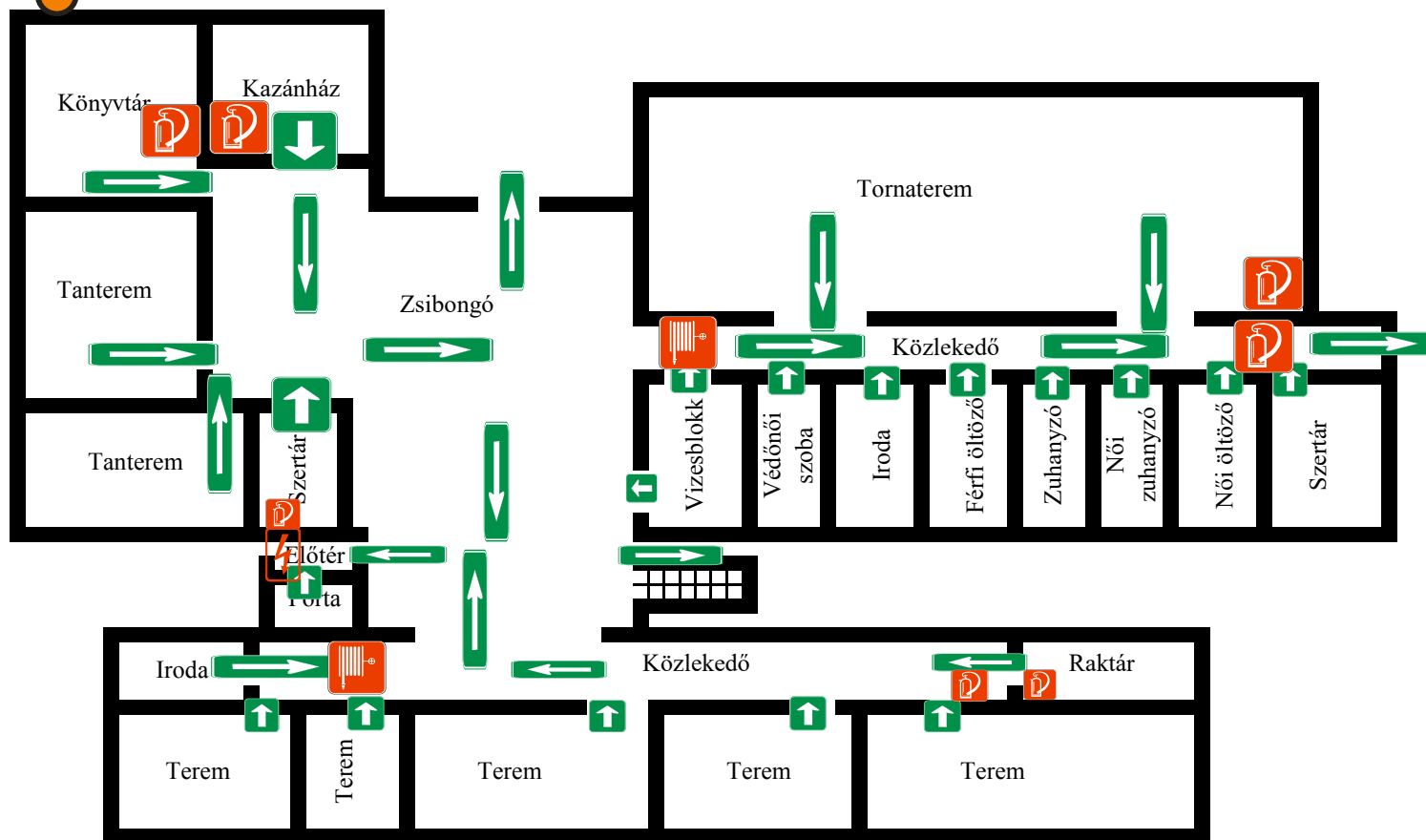
.....

Intézményvezető



Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
Földszint
4080 Hajdúnánás, Baross u. 11.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



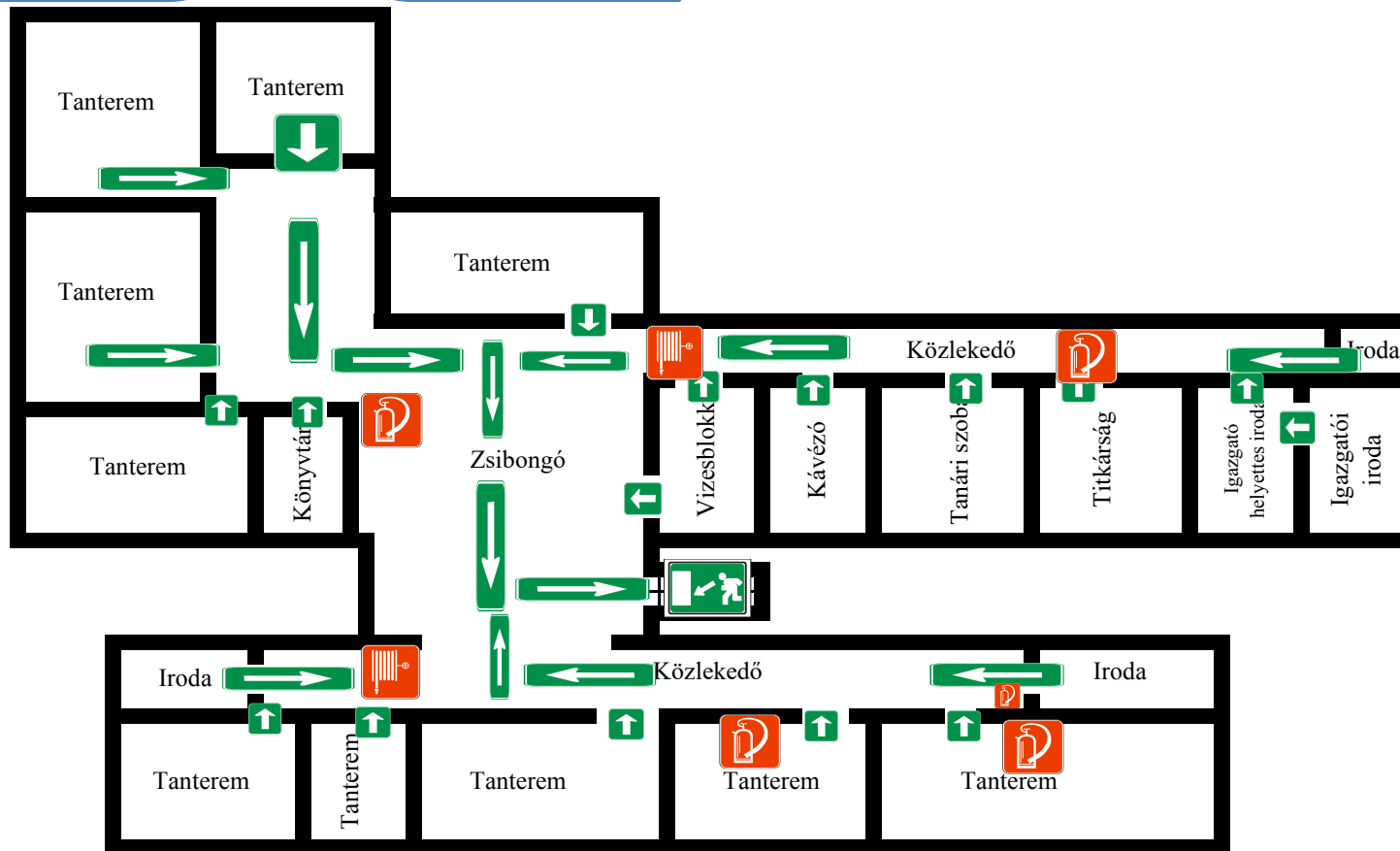
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
I. Emelet
4080 Hajdúnánás, Baross u. 11.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



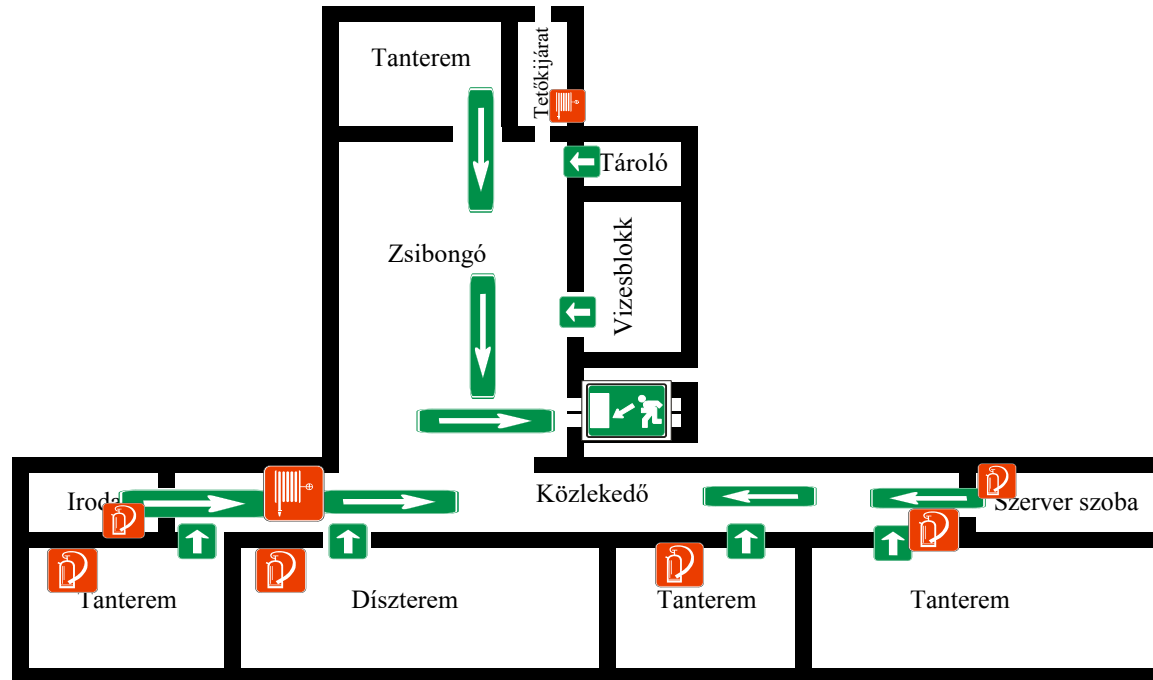
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
II. Emelet
4080 Hajdúnánás, Baross u. 11.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYÜLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



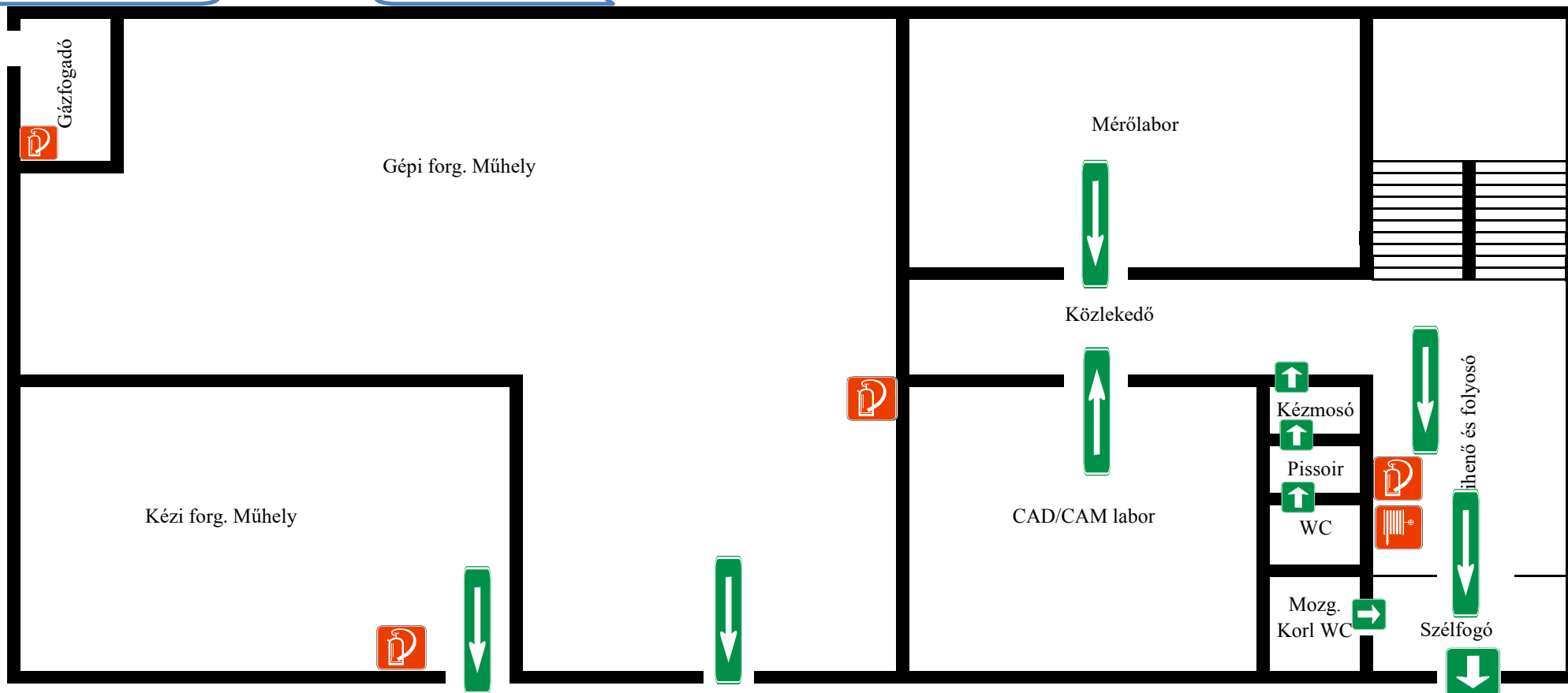
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
Műhely földszint
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



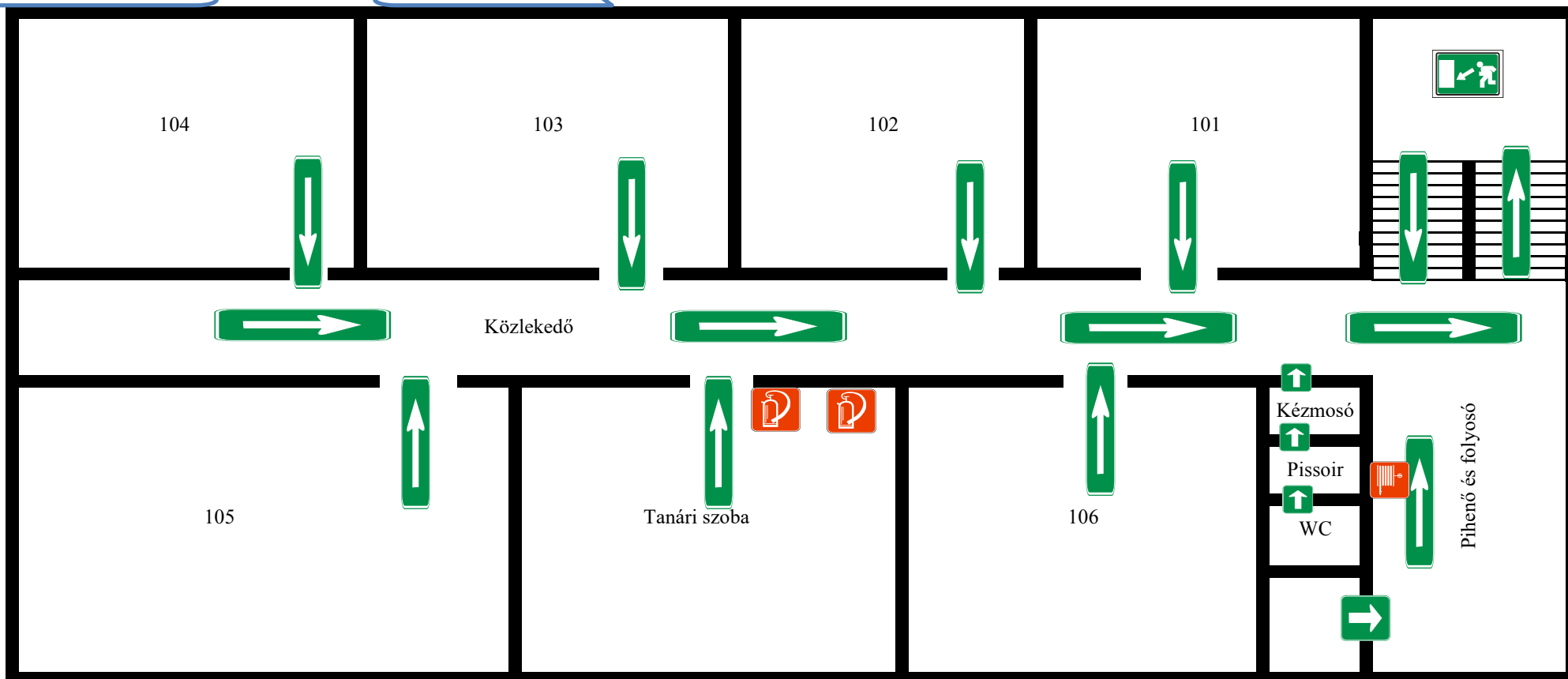
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
Műhely I. emelet
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



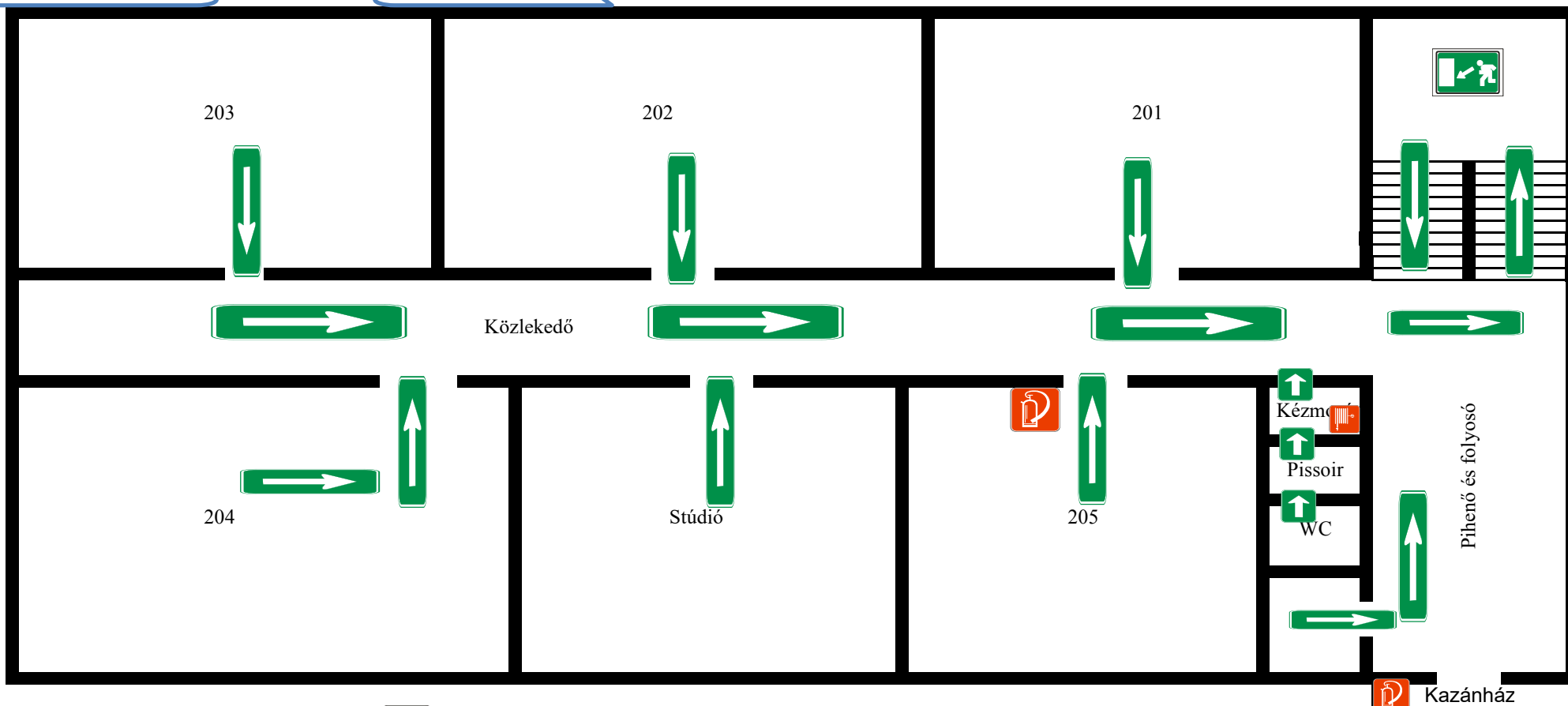
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalvi SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
Műhely II. emelet
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



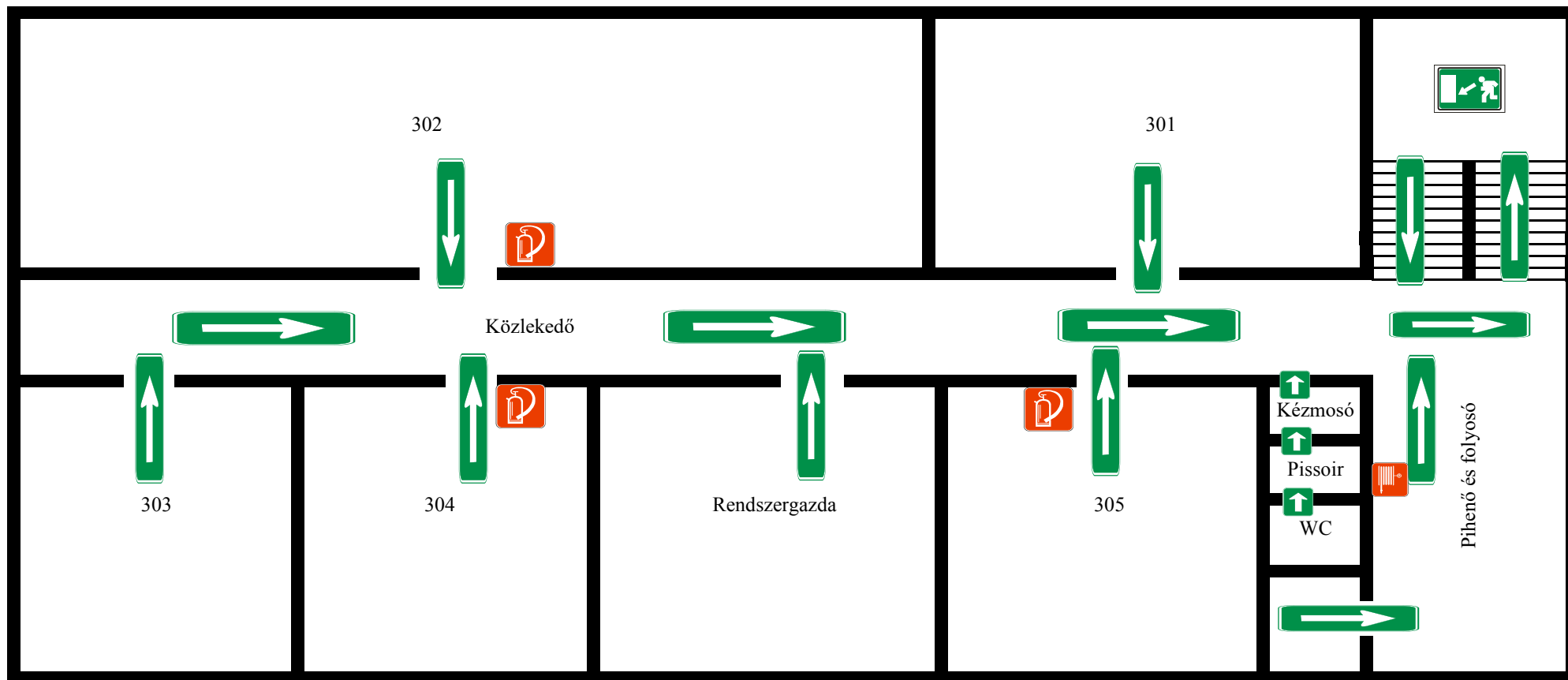
FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

Berettyóújfalui SZC Csiha Győző
Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája,
Műhely III. emelet
4080 Hajdúnánás, Bocskai u. 29.

TUZRIADO TERV Menekülési útvonal



JELMAGYARÁZAT:



TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK



TELEFON



MENEKÜLÉS IRÁNYA



GYŰLEKEZŐHELY



GÁZFÓCSAP



FŐKAPCSOLÓ



FALI TŰZCSAP

SEGÉLYKÉRŐ TELEFONSZÁMOK: **Mentők: 104** / **Tűzoltóság: 105** / **Rendőrség: 107**

KÉSZÍTETTE: Dudla Sándor

