

**SZENT ATANÁZ  
GÖRÖGKATOLIKUS  
HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA**

**4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.**

**TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

**2024**

<b>ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 2/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## Tartalom

I. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya.....	4
II. Ügyrend.....	5
II/1. Hittudományi Főiskola közvetlen vezetőinek tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei.....	6
II/2. A Hittudományi Főiskola dolgozók kötelezségei.....	8
II/3. Szerződése tűzvédelmi tanácsadó.....	9
III. Általános érvényű használati tűzvédelmi szabályok.....	10
III/1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya.....	10
III/2. Használatra vonatkozó általános érvényű tűzvédelmi szabályok.....	12
III/3. Tűzveszélyes tevékenység.....	13
III/4. Dohányzás.....	14
III/5. Tárolás szabályai.....	16
III/6. Tűzoltási út, terület és egyéb utak.....	17
III/7. Tüzelő-, fűtőberendezések.....	17
III/8. Szellőztetés.....	18
III/9. Hő- és füstelvezetés.....	18
III/10. Csatornahálózat.....	18
III/11. Villamos berendezés.....	19
III/12. Villámvédelem felülvizsgálata.....	19
III/13. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer.....	20
III/14. Tűzoltó készülékek.....	23
III/15. Tűzoltó- vízforrások és tartozékaik felülvizsgálata.....	24
III/16. Tűzgátló nyílászárók időszakos karbantartása, felülvizsgálata.....	26
III/17. Napelemek.....	27
IV. Hittudományi Főiskola létesítményeire vonatkozó eseti tűzmelegelőzési használati szabályok.....	28
Iroda és iroda jellegű helyiségek.....	29
Előtterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak.....	31
Tanterem és tanterem jellegű helyiségek.....	33
Könyvtár.....	35
Vendégszobák.....	36
Raktár, tároló, irattár.....	38
Teakonyha.....	40
Vizesblokkok helyiségei.....	42
Tűz- és hibaátjelzés.....	43
Megfelelőség, képesítés és jogosultság.....	43
Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés.....	43
Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata.....	45
Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás.....	48
Tűzriadó terv.....	49
Tűzjelzés, riasztás.....	49
Tűzoltás, mentés.....	51
Oktatási napló.....	52
Tűzoltó készülékek ellenőrzése, karbantartás.....	55
Engedély tűzveszélyes tevékenység végzésére.....	58
Tűzvédelmi bírság.....	61
Tűzvédelemmel kapcsolatos iratok.....	65
V. Mellékletek.....	66
Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata.....	67
Tűzoltó készülékek készenlétben tartása.....	69
VI. Záró rendelkezések.....	71
Nyilatkozat.....	72
Általános Tűzvédelmi Szabályzat 1. melléklet a 101/2023. (XII.29.) BM rendelethez.....	73
Kiürítésszámítás.....	75

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 3/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## Szabályzatról

A Tűzvédelmi Szabályzat célja, hogy a **Szent Atanáz Hittudományi Főiskola - továbbiakban: Hittudományi Főiskola** - területén beosztott dolgozók 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 tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló, 2023. évi C. tv.-el módosított 1996. évi XXXI. törvény.
- A 101/2023. (XII.29.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzatról, a tűzvédelmi házirendről, valamint a tűzvédelmi oktatásról.
- Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel (OTSZ 5.2.) közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzat (továbbiakban: OTSZ)
- A módosított 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet II fejezete a tűzvédelmi bírságról
- A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásáról, forgalmazásáról szóló 2023. évi XCL. törvény
- Mellékletek

A jogszabályokban előírt feladatok végrehajtása érdekében a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora (távollétében helyettesének), továbbá dolgozóinak fontos feladatai közé tartozik gondoskodni a tűzvédelemről, a tüzesetek megelőzéséről. A Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora felelős a vezetése alá tartozó Hittudományi Főiskola épületrész 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, a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskolára 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 Hittudományi Főiskola Tűzvédelmi Szabályzata

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló, 2023. évi C. tv.-el módosított 1996. évi XXXI. törvény, illetve 101/2023. (XII.29.) BM rendelet a tűzvédelmi szabályzatról, a tűzvédelmi házirendről, valamint a tűzvédelmi oktatásról. Továbbá az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet által közzétett Országos Tűzvédelmi Szabályzatnak a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskolára vonatkozatható előírásainak figyelembe vételével a Hittudományi Főiskolában dolgozók 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 a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora - a szabályzat ügyrendi részében megjelölt vezetőket, a beosztott dolgozókat kötelezem.

<b>ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 4/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## **I. A szabályzat időbeni, területi és személyi hatálya**

- a. A Tűzvédelmi Szabályzat kiadása napján, 2024. szeptember 10.-én lép hatályba és visszavonásig érvényes. Ezzel egyidejűleg a korábban kiadott Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszíti.
- b. A szabályzatban foglaltak a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola teljes területére, az ott folytatandó tevékenységekre terjednek ki.
- c. A szabályzatban foglalt tűzmegelezési előírások betartása, betartatása a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola valamennyi dolgozójának alapvető feladata.

### **A szabályzat célja:**

A tűzvédelmi szabályzat fő célja, hogy a Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektora, helyettese és a beosztott dolgozók 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.

**A SZENT ATANÁZ HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA REKTORA, HELYETTESE SZEMÉLYESEN FELELŐSEK SZABÁLYZATOMBAN FOGLALT TŰZMEGELŐZÉSI HASZNÁLATI SZABÁLYOK, RENDELKEZÉSEK VÉGREHAJTÁSÁÉRT, ILLETVE a VÉGREHAJTÁS ELLENŐRZÉSÉÉRT.**

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

### **A Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola épület tűzvédelmi adatai:**

**Rendeltetés:** Közösségi (oktatási) alaprendeltetésű.

#### **Az épület adottságai:**

**Felépítése:** Földszint + 2 emelet és pinceszint. Az épületben pincegarázs, előcsarnok, tantermek, díszterem, irodák, könyvtár, raktárak kerültek kialakításra.

**Befogadó képesség:** Az épületben tömegtartózkodásra szolgáló helyiség nem lett kialakítva, 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségből kettő található. A létesítmény normál működése esetén, az együttesen bent tartózkodók létszáma nem haladja meg a 300 főt.

**Menekülés, kiürítés:** Az épületben dolgozók és látogatók, hallgatók menekülési képességüket tekintve önálló menekülésre képesek. Átmeneti védett tér nem lett kialakítva az épületben. Az 50 főt meghaladó befogadóképességű díszterem (250 fő) és a nagy előadó (110 fő) a földszinten található.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 5/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## II. Ügyrend

**A Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektorának – távollétében helyettesének – tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei:** A szakmai tevékenység irányítása mellett felügyeli, koordinálja a Hittudományi Főiskola tűzvédelmét.

**Ennek érdekében:**

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

**A Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektora köteles a tűzvédelmet a Hittudományi Főiskola területén végzendő mindennapi tevékenysége szerves részeként kezelni!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 6/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## II/1. A Hittudományi Főiskola közvetlen vezetőinek tűzvédelemmel kapcsolatos feladatai, kötelezettségei

### FELELŐSEK AZ ÁLTALUK IRÁNYÍTOTT HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA TŰZVÉDELMI HELYZETÉÉRT. BIZTOSÍTANI KÖTELESEK A HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA MINDENNAPI BIZTONSÁGOS TEVÉKENYSÉGÉHEZ SZÜKSÉGES SZEMÉLYI és TÁRGYI TŰZVÉDELMI TŰZMEGELŐZÉSI FELTÉTELEKET

#### Ezen belül:

- a) Rendszeresen ellenőrzik a közvetlen irányításuk alá tartozó Hittudományi Főiskola tűzvédelmi rendjét, a helyiségek szabályos – kizárólag rendeltetésük szerinti – használatát. Betartják és betartatják jelen tűzvédelmi szabályzatban foglalt tűzmegeelőzési használati szabályokat, előírásokat.
- b) Közreműködnek a szükséges információk kiadásával az általuk irányított intézményre vonatkozó tűzvédelmi dokumentáció elkészítésében.
- c) Évenként egy alkalommal beosztott dolgozóikkal együtt kötelesek részt venni a Hittudományi Főiskola dolgozói részére – a tűzvédelmi tanácsadó által – tartandó éves ismétlődő, összevont tűzvédelmi oktatásokon. Kötelesek – többek között - gondoskodni arról, hogy a beosztott dolgozók megismerjék a Hittudományi Főiskolával 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. A Hittudományi Főiskola esetében gondoskodnak arról, hogy a dolgozók az életkori sajátosságuknak megfelelő tűzvédelmi oktatásokban részesüljenek, tűzriadó-, és épület kiürítési gyakorlatokban vegyenek részt. A tűzriadó gyakorlatokról feljegyzések készülnek, melyeket szintén kötelesek aláírásukkal ellátni, egyben ezzel igazolni a tanulók részvételét is.
- d) Tanítási idő alatt, de a jelentősebb, nagyobb tömegeket megmozgató a Hittudományi Főiskolában tartandó rendezvények kezdete előtt minden esetben kötelesek ellenőrizni a tűzmegeelőzési szabályokat, így főként:
  - a Hittudományi Főiskola területén a közlekedési, menekülési utak meglétét, az ajtók biztonságos könnyű nyithatóságát,
  - rendszeresen figyelemmel kísérik a Hittudományi Főiskola területén lévő tűzoltó készülékek, fali tűzcsapok állapotát, hozzáférhetőségét, valamint időszakos ellenőrzésük megtörténtét.
  - gondoskodnak az előírt darabszámú tűzoltó készülékek és a fali tűzcsapokban lévő szerelvények meglétéről, azok előszerelt készenléti állapotáról, a nyomótömlők 5 évenkénti nyomáspróbáinak elvégzéséről, továbbá a tűzoltó készülékek rendszeres időszakos felülvizsgálatásáról, 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 Hittudományi Főiskola épületében lévő - a kiürítést elősegítő elektromos irányfények működőképességét és az ellenőrzés tapasztalatait az erre a célra rendszeresített NAPLÓBA kötelesek bejegyezni.
  - a Hittudományi Főiskolában lévő tűzjelző központ működőképességét NAPONTA, HAVONTA és NEGYEDÉVENTE kötelesek ellenőrizni, erről a NAPLÓT folyamatosan vezetni.
- e) Különös figyelmet fordítanak az általuk irányított a Hittudományi Főiskola elektromos hálózatának épülete villámvédelmi rendszereinek – időszakos, jogszabály által előírt tűzvédelmi szabványossági követelmények szerinti, kötelező időszakos felülvizsgálatai időbeni elvégzésére, a felülvizsgáló által feltárt hiányosságok módszeres, intézkedési tervben foglaltak szerinti, fontossági, sürgősségi sorrendben történő szakszerű felszámoltatására, a javítások hitelt érdemlő módon történő szakszerű igazoltatására.
- f) Jogosultak, illetve kötelezettek a Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektorának megbízása alapján az általuk közvetlenül irányított intézmény területén végzendő alkalmassági tűzveszélyes tevékenység (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, veszélyes szikraképződéssel járó munka) megkezdése előtt a szükséges biztonsági szemlét megtartani. A szemlét követően a

<b>ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 7/75</b>
	<b>Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.</b>	

tevékenység biztonságos elvégzéséhez szükséges személyi (alapos előzetes oktatás) és tárgyi feltételeket (tűzoltó készülék, anyag biztosítása, tűzcsap tömlőjének kifektetése stb.) írásban meghatározni, gyakorlatban megteremteni, továbbá a tevékenység írásos engedélyezéséről gondoskodni. Az engedélyezéshez, a szükséges feltételek meghatározásához – előzetes kiértékelését követően – igénybe vehetik a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó szaktudását, szakvéleményét is.

- g) 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 használathoz szükséges engedélyek beszerzéséről a használatra vonatkozó tűzmegelőzési használati szabályok meghatározásáról.
- h) 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.
- i) Kötelesek minden esetben részt venni, a Hittudományi Főiskolát érintő hatósági tűzvédelmi ellenőrzéseken, valamint a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó által tartandó tűzvédelmi szemléken. Az ellenőrzéseken és szemléken feltárt hiányosságok felszámolására részben saját hatáskörben kötelesek intézkedést tenni, részben pedig – hatáskörüket meghaladó ügyekben – az intézmény rektora felé szóban és/vagy írásban a szükséges intézkedés megtételét kezdeményezni.
- j) A tűzvédelmi előírásokat, szabályokat következetesen megszegő dolgozók felelősségre vonásáról részben saját hatáskörben kötelesek intézkedni, vagy a cselekmény súlyának megfelelő intézkedés, megtételét kötelesek kezdeményezni a rektor felé.
- k) Gondoskodnak az intézményük éves, tűzvédelmi vonatkozású költségeinek meghatározásáról. Ennek érdekében minden évben felméri, és írásban benyújtják Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora részére a biztonságos működéséhez alapvetően szükséges, a következő naptári évre vonatkozó, várható tűzvédelmi pénzügyi költségigény-tervezetet.

#### **A benyújtandó tervezet tételes megállapításánál figyelemmel kell lenniük:**

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

**A SZENT ATANÁZ GÖRÖGKATOLIKUS HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA KÖZVETLEN VEZETŐI A TŰZ ELLENI VÉDELMEZÉST KÖTELESEK AZ INTÉZMÉNYÜK TERÜLETÉN FOLYTATOTT MINDENNAPI TEVÉKENYSÉG SZERVES RÉSZÉKÉNT KEZELNI, KEZELTETNI!**

<b>ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 8/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## **II/2. A Hittudományi Főiskola beosztott dolgozói kötelességei**

- a) A Hittudományi Főiskolai dolgozók kötelesek a beosztásukkal kapcsolatos tűzvédelmi előírásokat megismerni, azokat betartani, a tüzesetek megelőzésére törekedni.
- b) A tüzesetek megelőzése érdekében a Görögkatolikus Hittudományi Főiskolában 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 tűzmeelőzési szabályait, valamint a DOHÁNYZÁSI TILALMAT – különös tekintettel a Hittudományi Főiskola egész területére (udvarokra is), valamint a ZÁRT HELYISÉGEKRE – betartani, betartatni.
- e) A Hittudományi Főiskolában elhelyezett tűzoltó készülékeket, felszereléseket, eszközöket tűz esetén biztonságosan használni, szabályos elhelyezésükről gondoskodni.
- f) A kijelölt menekülési útvonalakat, ajtókat, átjárókat folyamatosan használható állapotban tartani (eltorlaszolni azokat még ideiglenesen sem szabad).
- g) Munkahelyen, a Hittudományi Főiskolában kötelesek az anyag tárolásra vonatkozó szabályokat maradéktalanul betartani, a közlekedési/menekülési utak teljes szabadon hagyására. A Hittudományi Főiskola területén rendet, tisztaságot tartani, és minden olyan okot, körülményt megszüntetni, amely ott tüzet-, vagy robbanást okozhat.
- h) 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 Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektorát haladéktalanul értesíteni.
- i) Esetleges tűz esetén valamennyi dolgozó, kispap 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) 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!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 9/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### II/3. Szerződéses tűzvédelmi tanácsadó

A SZERZŐDÉSES TŰZVÉDELMI TANÁCSADÓ ÍRÁSOS SZERZŐDÉSES JOGVISZONYBAN ÁLL AZ INTÉZMÉNY VEZETŐVEL.

**Feladatkörében:**

- a) Elkészíti a Hittudományi Főiskolára vonatkozó, egységes szerkezetbe foglalt tűzvédelmi dokumentációt, melyeket a mindenkor érvényes jogszabályi változásoknak megfelelően naprakész állapotban köteles tartani.
- b) Végzi a Hittudományi Főiskolában dolgozók 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 pótktatása, illetve annak dokumentálása az adott vezető részéről megtörtént-e.
- c) A Hittudományi Főiskola területén félévenként átfogó tűzvédelmi szemlék alkalmával, figyelemmel követi az eseti tűzmegeelőzési használati szabályok megtartását. Az időszakos tűzvédelmi szemlékről részletes feljegyzéseket készít melyek 1-1 példányát részben a rektorának, részben pedig a közvetlen vezetőinek juttat el, ad át.
- d) Figyelemmel követi az intézmény területén készenlétben tartott tűzoltó készülékek, eszközök, felszerelések meglétét szabályos készenlétben tartását, a fali tűzcsapok helyzetét, a szükséges jelöléseket, időszakos felülvizsgálatuk szakvállalattal történő időbeni elvégeztetését, valamint a selejtezésüket követően pótlásukban köteles segítséget nyújtani.
- e) Felügyeli a Hittudományi Főiskola elektromos hálózatainak 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 a Hittudományi Főiskola területén lévő fűtőberendezések időszakos felülvizsgálatuk aktualitását szakvállalattal történő időbeni elvégeztetését. Figyelemmel követi továbbá a melegítő konyha esetében annak területén lévő ételmelegítő berendezések, készülékek (pl.: mikrohullámú sütő; főzőrezsó stb.), készülék állapotát, az ezzel kapcsolatos problémákra felhívja az intézményegység vezetőjének figyelmét.
- g) Bármely, a Hittudományi Főiskola területét érintő, előre bejelentett hatósági tűzvédelmi ellenőrzésen – előzetes kiértesítését követően – mindenkor köteles részt venni. Képviseli az adott intézményt, és segítséget nyújt a tűzoltóság által feltárt tűzvédelmi hiányosságok felszámolásában.
- h) Előzetes kiértesítését követően, indokolt esetben közreműködik bármely, a Hittudományi Főiskola területén végzendő alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzésének írásos engedélyezésében. Lebonyolítja a tevékenységhez szükséges előzetes helyszíni tűzvédelmi szemlést és meghatározza a szükséges tűzmegeelőzési feltételeket. Elvégzi a munkavállalók oktatását.
- i) Igény esetén segítséget nyújt a Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektorának, valamint közvetlen vezetőinek az éves költségvetés tervezet kialakításához, meghatározza azokat a tűzvédelmi dologi, műszaki feladatokat, melyek az elkövetkezendő naptári évben várhatóan nagyobb pénzeszközöket igényelnek.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 10/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

***A Hittudományi Főiskola helyiségeire vonatkozó általános érvényű és eseti, a helyi sajátosságokra kidolgozott tűzmegeelőzési használati szabályok, előírások***

**III. Általános érvényű használati tűzvédelmi szabályok  
(54/2014. (XII.5.) BM rendelet előírásai)**

**Tűzveszélyességi osztályok**

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

**III/1. Az anyagok tűzveszélyességi osztálya**

**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, továbbá a deszenzibilizált robbanóanyag,
- ab)* 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes gáz, valamint az A és B kategóriába tartozó kémiaailag instabil gáz, valamint az 1A. kategóriába tartozó piroforos vagy kémiaailag instabil gáz,
- ac)* 1. és 2. kategóriába tartozó aeroszol,
- ad)* 1. és 2. kategóriába tartozó tűzveszélyes szilárd anyag,
- ae)* A, B, C vagy D típusú önreaktív anyagok és keverékek,
- af)* 1. kategóriába tartozó piroforos folyadék,
- ag)* 1. kategóriába tartozó piroforos szilárd anyag,
- ah)* 1. vagy 2. kategóriába tartozó, vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek,
- ai)* 1. kategóriába tartozó oxidáló folyadék,
- aj)* 1. kategóriába tartozó oxidáló szilárd anyag vagy
- ak)* A, B, C vagy D típusú szerves peroxid,
- b)* a CLP rendelet szerinti 1., 2. vagy 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok közül
- ba)* a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék,
- bb)* a legalább 21 °C zárttéri és legfeljebb 55 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező folyadék, az olyan vizes diszperziós rendszer kivételével, amelynek lobbaspontja szabványos módszerrel nem állapítható meg, és éghetőanyag-tartalma 25%-nál nagyobb, víztartalma pedig 50%-nál kisebb,
- bc)* az a folyadék, amelynek üzemi hőmérséklete meghaladja a 35 °C-ot, és nagyobb, mint a nyílttéri lobbaspont 20 °C-kal csökkentett értéke, a legalább 50 °C nyílttéri lobbasponttal rendelkező gázolaj, tüzelőolaj és világításra használt petróleum kivételével,
- c)* az *a)* és *b)* pontba, valamint a (2) bekezdés *a)* és *b)* pontjába nem tartozó anyagok és keverékek közül
- ca)* az éghető gáz,
- cb)* az éghető gőz, köd,
- cc)* a por, valamint egyéb kisméretű szilárd anyag levegővel képzett robbanásveszélyes keveréke,
- cd)* a 21 °C alatti zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék,
- ce)* a legalább 21 °C zárttéri lobbasponttal rendelkező folyadék és olvadék, ha nyílttéri lobbaspontja legfeljebb 55 °C, valamint

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 11/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

*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.

#### **Mérsékeltén tűzveszélyes osztályba tartoznak**

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

#### **Nem tűzveszélyes osztályba tartozik**

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

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 12/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/2. Használatra vonatkozó általános érvényű tűzvédelmi szabályok

- 1.** (1) Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy
- a) az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,
  - b) a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,
  - c) tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,
  - d) folyamatosan biztosítsa a tűz észlelésének, jelzésének, oltásának, a kiürítésnek, a tűzvédelmi berendezések, eszközök, felszerelések, tűzoltó technikai eszközök működésének, hozzáférhetőségének, észlelhetőségének jogszabály vagy hatóság által előírt feltételeit,
  - e) a tűzvédelmi célú dokumentumokat naprakész állapotban, hozzáférhető helyen tartsa,
  - f) a tűzvédelmi célú jelölések észlelhetőségét, egyértelműségét fenntartsa, és
  - g) a robbanás elleni védelmet, az alkalmazott berendezések robbanásbiztos kialakítását és működőképességét a robbanásveszélyes technológia teljes élettartama során fenntartsa.
- (2) Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a rendeltetésére vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
- (3) A használatot, a tárolást, valamint az egyéb tevékenységet (a továbbiakban együtt: tevékenység) csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő szabadterén, helyiségben, tűzszakaszban, rendeltetési egységben, építményben szabad folytatni.
- (4) A helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyag és eszköz tartható.
- (5) Tűztávolságon belül tárolási tevékenység nem végezhető, kivéve, ha a tárolt anyag mennyisége, minősége, elhelyezése nem növeli a tűz áttérjedésének veszélyét. Ezen területet a hulladékoktól, száraz aljnövényzettől mentesen kell tartani.
- (6) A helyiségből, a szabadteréből, a gépről, a berendezésről, az eszközről, a készülékről a tevékenység során keletkezett fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, valamint a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
- (7) Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes, mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot jól záró fedővel ellátott, nem tűzveszélyes anyagú edényben kell gyűjteni, majd erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (8) Robbanásveszélyes térben csak olyan készülék, eszköz, berendezés, erő- és munkagép helyezhető el és használható, amely az alkalmazási helyén a megállapított robbanásveszélyes zóna minőségének, valamint hőmérsékleti osztályának vagy mértékadó legmagasabb hőmérsékletének megfelel, és amit a robbanásvédelem szabályai szerint gyártottak, felülvizsgáltak, karbantartottak, javítottak.
- 2.** (1) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékokat, fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó és égést tápláló gázt szállító csőrendszerrel és tárolóedénnyel, továbbá minden géppel, berendezéssel és készülékkel 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.
- (2) Az üzemszerűen csepegő fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot nem tűzveszélyes osztályba tartozó anyagú edénybe kell felfogni. A felfogó edényt szükség szerint, de legalább a műszak befejezésével ki kell üríteni, és az erre a célra kijelölt helyen kell tárolni.
- (3) A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékot alkalomszerűen csak szabadban vagy hatékonyan szellőztetett helyiségben szabad használni, ahol egyidejűleg gyújtóforrás nincs.
- 3.** (1) Olajos, zsíros munkaruha, védőruha - ruhatár-rendszerű öltöző kivételével - csak fémszekrényben helyezhető el.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 13/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

(2) A munkahelyeken a tevékenység közben és annak befejezése után a munkát végzőnek ellenőrizni kell a tűzvédelmi használati szabályok megtartását, és a szabálytalanságokat meg kell szüntetni.

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

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

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

**4.** (1) Ahol jogszabály önműködő csukószerkezet alkalmazását írja elő, ott az ajtót csukva kell tartani. Ha ez üzemeltetési okokból nem lehetséges, vagy a 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.

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

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

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

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

### III/3. Tűzveszélyes tevékenység

1. Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol 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. Hiányosságkor a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
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.
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.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 14/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

8. Jogszámban meghatározott szakvizsgálóhoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
9. 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 (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, az ott keletkező 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.
12. 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 adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének, vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

A Hittudományi Főiskola területén végzendő hegesztéssel, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységhez szükséges írásos engedély kiadására jogosultak, kötelezettek:

- ✓ A Hittudományi Főiskola rektora, – távolléte esetén – megbízásából helyettese, továbbá indokolt esetekben tűzvédelmi tanácsadói jelleggel, az engedély kiállításában segítséget nyújthat szerződéses tűzvédelmi tanácsadó is.
- ✓ Legjellemzőbb azonban, hogy a Hittudományi Főiskola területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet előzetesen megbízott külső cég szakemberei végzik. Ilyenkor a tevékenységhez szükséges ÍRÁSOS ENGEDÉLYT a munkát végző külső cég vezetője, vagy az általa megbízott személy adja ki, és azt a munkát végző csoportvezető hozza a helyszínre magával! Ezt az engedélyt azonban a helyi, speciális sajátosságokat, veszélyforrásokat jobban ismerő rektor - /helyettese/ - kötelessége felülvizsgálni, és azt még a szükséges helyi tűzvédelmi előírásokkal – írásban – kiegészíteni!
- ✓ Ha a munkát végző külső cég, vállalkozás szakemberei nem rendelkeznek a munkához szükséges ÍRÁSOS ENGEDÉLY formanyomtatvánnyal, úgy azt, a munka megkezdése előtt a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora felelős - /helyettese/ - rövid szóbeli oktatást követően – köteles kiállítva kiadni!
- ✓ Az írásos engedély formanyomtatvány, melyet minden esetben két példányban kell kiállítani. Eredeti példányát a munkát végző munkavezető, vagy közvetlenül a munkát végző személy kapja, a második példány az engedélyező marad! (tűzveszélyes tevékenységhez szükséges formanyomtatvány-minta a mellékletek között található.)

### III/4. Dohányzás

1. Égő dohányneműt, gyufát és egyéb gyújtóforrást tilos olyan helyre tenni vagy ott eldobni, ahol az tüzet, vagy robbanást okozhat.
2. Dohányozni nem szabad olyan helyiségben, szabadterén, ahol robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot előállítanak, tárolnak, feldolgoznak. A dohányzási tilalmat biztonsági jellel kell jelölni.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 15/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

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

### **NEMDOHÁNYZÓK VÉDELMEBEN HOZOTT TÖRVÉNY ÉRTELMÉBEN:**

A létesítmény vezetője – **a tűzvédelmi előírásokon túl** – köteles figyelembe venni a 2023. évi XCL. törvénnyel módosított 1999. évi XLII. törvény előírásait, mely a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szól, és amelynek kivonata az alábbi:

Az Országgyűlés elfogadta a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásáról, forgalmazásáról szóló 2023. évi XCL. törvényt.

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

#### **Tilos dohányozni – dohányzóhelyet sem lehet kijelölni:**

1. **A közforgalmú intézmények** (pl. étterem, bár, kocsma, posta, hivatal, bevásárlóközpontok, mozi stb.) **zárt légtérű helyiségeiben.** A tilalom független attól, hogy a belépés esetleg feltételhez kötött, pl. zártkörű rendezvény.
2. **A munkahelyek zárt légtérű helyiségeiben.**
3. A helyi közforgalomban közlekedő közösségi közlekedési eszközön
4. Közoktatási intézményben, (pl. általános iskola, gimnázium)
5. Javasoljuk, hogy ott **ahol többcélú használat van** az adott intézményben, **ott a szigorúbb szabályt** alkalmazzák.
6. Gyermekegészségügyi, gyermekvédelmi intézményben, (pl. bölcsőde, óvoda)
7. Egészségügyi szolgáltatónál (pl. kórház, rendelő) és ahol egészségügyi illetve egészségügyi jellegű szolgáltatást nyújtanak függetlenül az intézmény rendeltetésétől) beleértve az intézményhez tartozó udvart, parkot is, és minden létesítményt, ami az intézmény kerítésén belül van.

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

1. **közforgalmú intézménynek a nyilvánosság számára nyitva álló helyiségeiben,**
2. közösségi közlekedési eszközön
3. **munkahelyen,**
4. közterületnek minősülő egyéb létesítményekben azok 5 m-es körzetén belül  
**Dohányzóhely** a közforgalmú intézmény bejáratától számított 5,0 méteres távolságon belül sem jelölhető ki, csak úgy hogy a dohányzóhely az egészségügyi, vagy egyéb szolgáltatást igénybe vevők szokásos vagy szükségszerű útvonalától megfelelően elkülönüljön.

#### **Ahol dohányzóhely kijelölhető ott sem lehetséges azt kialakítani:**

5. **Zárt térben**
6. A nemdohányzó dolgozók szokásos útvonalain, a használt bejáratoknál és azok 5,0 méteres körzetén belül.
7. Akkor, ha a munkahelyet nemdohányzó munkahellyé nyilvánították.  
**A nemdohányzó munkahellyé nyilvánításról szóló döntés**
  - *kollektív szerződéssel rendelkező munkáltatónál a kollektív szerződésben,*
  - *más munkáltatónál a munkavállalók kezdeményezésére, vagy ezen személyek egyetértésével hozható meg.*

#### **Speciális kivétel:**

Zárt térben is lehet dohányozni: pszichiátriai intézetben a **pszichiátriai betegek** számára kialakított helyen.

Ahol zárt légtérű dohányzóhely kerül kijelölésre,

- *a dohányzóhely nemdohányzó helyiséggel azonos helyiségben nem jelölhető ki.*

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 16/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

- a megfelelő légcsere feltételeit nyílászáró szerkezetekkel vagy egyéb műszaki berendezés felszerelésével biztosítani kell úgy, hogy dohányfüst a nemdohányzó helyiségekbe ne juthasson be.

#### **Egészségvédelmi bírság**

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

#### **Megjelölés, feliratok**

- A dohányzási korlátozással érintett, valamint a DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELYEKET, valamint közterületeket felirat, és/vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával - **tűzvédelmi szempontból való tilalom esetén szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal** - szembetűnő módon meg kell jelölni.
- A nemdohányzó intézménnyé minősítés tényét jól látható és egyértelmű felirat, vagy jelzés alkalmazásával az intézménynek 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. Tárolás szabályai**

1. Helyiségben, építményben és szabadterén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges robbanásveszélyes, vagy tűzveszélyes osztályba tartozó anyag tárolható. Az építményben tárolt anyag, termék mennyisége nem haladhatja meg a tervezéskor alapul vett anyagmennyiséget.
2. Tűzgátló előtérben, füstmentes lépcsőházban és előtérben mindennemű tárolás tilos.
3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
4. A robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot - ha azt nem nyomástartó edényzetben hozták forgalomba - a tűzveszélyes osztályba tartozó anyagra vonatkozó követelmények szerint csak zárt csomagolásban lehet tárolni.
5. A tárolás területét éghető hulladéktól, száraz növényzettől mentesen kell tartani.
6. 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.
7. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagot, valamint a mérsékelten tűzveszélyes osztályba tartozó folyadékot csak zárt csomagolásban, edényben szabad tárolni, szállítani és forgalomba hozni.
8. 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



ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 17/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadék esetében - a felhasználó szervezet köteles elvégezni.

9. Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag nem tárolható tetőtérben, pincszinti, alagsori helyiségben, továbbá 300 liter vagy 300 kg mennyiség felett egyéb, nem tárolásra tervezett helyiségben.
10. 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 eltávolíthatók legyenek a tetőszerkezet éghető anyagú elemeitől, és a kéménytől legalább 1 méter távolságra helyezkedjenek el.
11. Huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben és a gépjárműtárolókban gázpalackot tárolni tilos.
12. Többszintes lakóépületben - az egy lakóegységet tartalmazó lakóépületek kivételével - lakóegységenként legfeljebb egy darab, maximum 11,5 kg töltetű propán-bután gázpalack használható vagy tárolható.
13. Gázpalack használata és tárolása tilos olyan földszintesnél magasabb építményben, ahol az esetleges gázrobbanás a tartószerkezet összeomlását idézheti elő.
14. Kereskedelmi rendeltetésű épületek, önálló rendeltetési egységek talajszint feletti eladóterein propán-bután gázpalackot maximum 20 kg mennyiségben lehet forgalmazni.

### **III/6. Tűzoltási út, terület 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 a vízszervezési helyekhez vezető útjait állandóan szabadon és olyan állapotban kell tartani, amely alkalmas a tűzoltó gépjárművek közlekedésére és működtetésére.
3. Az építményben, helyiségben és szabadterén a villamos berendezés kapcsolója, a közmű nyitó-, és zárószerkezetének, a tűzjelző kézi jelzésadójának, a nyomásfokozó szivattyúnak, valamint hő-, és füstelvezető kezelőszerkezetének, nyílásainak, továbbá a tűzvédelmi berendezés, felszerelés és készülék hozzáféréseinek, megközelítésének lehetőségét állandóan biztosítani kell, azokat eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
4. A kiürítésre és menekülésre számításba vett nyílászáró szerkezeteket - *kivéve a legfeljebb 50 fő tartózkodására szolgáló helyiségeket és az arra minősített nyílászárókat* -, míg a helyiségben tartózkodnak, lezárni nem szabad.
5. Az épületek menekülésre számításba vett közlekedőin, lépcsőházaiban robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyagok nem helyezhetők el.

*Ez alól kivételt képeznek a beépített építési termékek és biztonsági jelek, valamint azok az installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok és egyéb, nem tárolásra szolgáló tárgyak, amelyek az elhelyezéssel érintett fal vagy a padló felületének szintenként legfeljebb 15%-át fedik le.*

6. Épületek menekülési útvonalai nem szűkíthetők le.

### **III/7. Tüzelő-, fűtőberendezések**

1. Az építményben, helyiségben csak olyan fűtési rendszer létesíthető, használható, amely rendeltetésszerű működése során nem okoz tüzet, vagy robbanást.
2. A helyiségben ahol fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagokat tárolnak, előállítanak, felhasználnak, forgalmaznak nyílt lánggal, izzással vagy veszélyes

Készítette: Baranya István tűzvédelmi főelőadó

☎ 4400 Nyíregyháza, Bujtos u. 45. ☎ Tel: ☎ Mobil: 20/510-2681; E-mail: jr.istvanbaranya@gmail.com

<b>ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 18/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

felmelegedéssel üzemelő berendezés - a tevékenységet kiszolgáló technológiai berendezés kivételével - nem helyezhető el. Technológiai tüzelőberendezés létesítése esetén a tűz vagy robbanás keletkezésének lehetőségét megfelelő biztonsági berendezéssel kell megakadályozni.

3. A fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó folyadékkal vagy fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó gázzal üzemeltetett tüzelő- vagy fűtőberendezés, készülék működtetése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő felügyeletről kell gondoskodni.
4. A tüzelő- és a fűtőberendezés, az égéstermék-elvezető, valamint a környezetében levő éghető anyag között olyan távolságot kell megtartani, vagy olyan hőszigetelést kell alkalmazni, hogy az éghető anyag felületén mért hőmérséklet a legnagyobb hőterheléssel való üzemeltetés mellett se jelenthessen az éghető anyagra gyújtási veszélyt.

### **III/8. Szellőztetés**

1. Olyan tevékenység, amelynek végzése során robbanásveszély alakulhat ki, csak hatékony szellőztetés mellett végezhető.
2. Ha a robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag jelenléte során vagy ahol robbanásveszélyes és tűzveszélyes osztályba tartozó anyag lerakódásával számolni lehet, a szellőztető berendezéseket a gyártó által meghatározott rendszerességgel tisztítani kell.
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 étterem konyhai szellőző (szagelszívó) rendszerét a gyártó által meghatározott rendszerességgel, annak hiányában, lakóépületben 3 évente, étterem rendeltetés estében félévente tisztítani és annak elvégzését írásban igazolni kell.

### **III/9. Hő- és füstelvezetés**

1. A természetes és a gépi füstelvezető, légpótló, valamint a füstmentesítést biztosító nyílások nyílászáróinak 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 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 használoinak nyelvismerete indokolja.

### **III/10. 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 robbanás veszélyes 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 zavartalanságának biztosításával - vízzárral szakaszokra kell bontani.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 19/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/11. Villamos berendezés

1. Csak olyan villamos berendezés használható, amely rendeltetészerű használata esetén a környezetére nézve gyújtásveszélyt nem jelent.
2. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni. Nem vonatkozik ez az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Ezen alcím szempontjából kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
3. A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket használaton kívül helyezésük esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
4. Az épület átalakítása, felújítása, átépítése, a kijáratúti utak időleges, vagy tartós használaton kívül kerülése esetén a téves jelzést adó menekülési jelek működését szüneteltetni kell. Ha a biztonsági jel kikapcsolt állapotában is hordoz információt, az ne legyen látható.

### III/12. Villámvédelem felülvizsgálata

1. A nem norma szerinti villámvédelem hatálya alá tartozó építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
  - a) a létesítést követően az átadás előtt,
  - b) e rendeletben előírt időszakonként vagy
  - c) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
2. A nem norma szerinti, már meglévő villámvédelem időszakos felülvizsgálatát a létesítéskor érvényben lévő vonatkozó műszaki követelménynek megfelelően kell végezni. A nem norma szerinti, már meglévő villámvédelmi berendezést, ha jogszabály másként nem rendelkezik, tűzvédelmi szempontból
  - a) 300 kg vagy 300 l mennyiségnél több robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag gyártására, feldolgozására, tárolására szolgáló helyiséget tartalmazó, ipari, vagy tárolási alaprendeltetésű építménynél, vagy szabadterénél **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, mely károsan befolyásolhatja a villámvédelem hatásosságát, felül kell vizsgálatni, a feltárt hiányosságokat a minősítő iratban a megadott határrnapig meg kell szüntetni, melyet, hitelt érdemlő módon igazolni kell.
3. A norma szerinti villámvédelemről szóló műszaki követelmény hatálya alá tartozó villámvédelemmel ellátott építmények, szabadterek esetében a villámvédelem felülvizsgálatát
  - a) a létesítés során, a később eltakarásra kerülő részek eltakarása előtt,
  - b) a létesítést követően az átadás előtt,
  - c) az LPS I és LPS II fokozat esetén **legalább 3 évenként**,
  - d) a c) pont alá nem tartozó egyéb esetben **legalább 6 évenként**, és
  - e) a villámvédelem vagy az építmény átalakítását, bővítését és a vonatkozó műszaki követelményben foglalt különleges eseményt követően kell elvégezni.
4. A villámvédelmi felülvizsgálat szempontjából a naptári napot kell figyelembe venni.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 20/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/13. Biztonsági világítás, biztonsági jelzések és menekülési útirányt jelző rendszer

**1. Biztonsági világítást kell létesíteni**

- a KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán,
- óvoda, iskola, gyermekjóléti, gyermekfoglalkoztató, kényszertartózkodásra szolgáló intézmény menekülési útvonalán,
- átmeneti védett térben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- biztonsági felvonó előterében,
- tűzoltósági beavatkozási központban és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tűzeseti főkapcsolót tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tűzjelző központ helyiségében és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- beépített tűzoltó berendezés elzáró szerelvényét tartalmazó helyiségben és a tűzoltó egységek részére a helyiség megközelítésére használt útvonalon,
- tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben,
- ahol e rendelet előírja és
- ahol a tűzvédelmi szakhatóság a menekülés biztosítása érdekében előírja.

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

- az AK, KK és MK osztályú épület menekülési útvonalán vagy
- a 100 fő feletti befogadó képességű helyiségben.
- az első bekezdésben előírt **menekülési jelek** megvilágításának a használat időtartama alatt folyamatos üzeműnek kell lennie abban az épületrészben, ahol a menekülő személyek nem rendelkeznek helyismerettel. ahol e rendelet előírja.

**3. Pánik elleni világítást kell létesíteni**

- a) tömegtartózkodásra szolgáló helyiségben és
- b) a nem menthető vagy előkészítéssel menthető személyek elhelyezésére szolgáló helyiségekben.
- c) a tűzvédelmi hatósággal egyeztetett kialakítású menekülési útirányt jelző rendszert kell létesíteni a magasan telepített biztonsági jelek kiegészítéseként, ahol
- d) e rendelet vagy
- e) a tűzvédelmi hatóság a menekülés biztosítása, a füstfejlődés jellemzői alapján előírja.

**4. 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.

**5. (1) A 2. pontban foglaltaknak megfelelő tűzvédelmi jelekkel kell megjelölni az elhelyezett**

- a) tűzoltó készüléket,
- b) fali tűzcsapot, tűzcsapszerelvény-szekrényt, a száraz oltóvízvezeték betáplálási és vízkivételi pontot,
- c) tűzjelző kézi jelzésadót,
- d) kézi indítású tűzoltótechnikai termék kezelőszerkezetét,
- e) beépített tűzoltó berendezés oltóközpontjának bejáratát,
- f) állandó felügyelettel nem rendelkező beépített tűzjelző berendezés központját tartalmazó helyiség bejáratát,
- g) hő- és füstelvezető rendszer kézi működtető szerkezetét és
- h) beléptető rendszer vésznyitó szerkezetét.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 21/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

(2) A 2. pontban foglaltaknak megfelelően a helyiség bejáratánál, a helyiségben vagy az érintett szabadtéren tiltó jellel kell jelölni

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

b) a dohányzás tilalmát és

c) a vízzel oltás tilalmát.

(3) A 2. pontban foglaltaknak megfelelő biztonsági jellel kell figyelmeztetni

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

b) a radioaktív anyag jelenlétére és

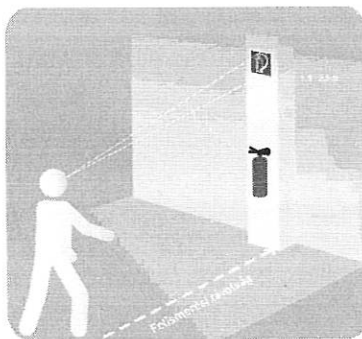
c) az épület főbejárata mellett kívülről a napelem jelenlétére.

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

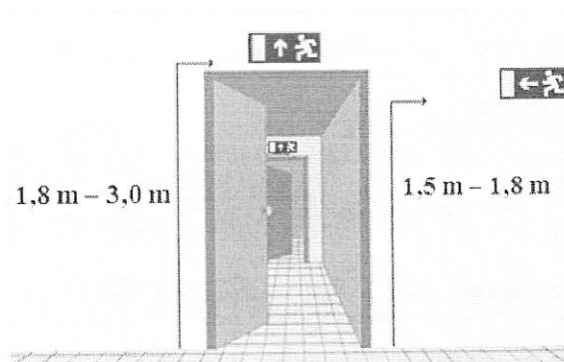
(5) A robbanásveszélyre figyelmeztető, valamint a (2) bekezdés szerinti figyelmeztető és tiltó rendelkezéseket tartalmazó biztonsági jeleket a 20 m<sup>2</sup>-nél kisebb helyiségben nem szükséges elhelyezni, csak azok bejáratánál.

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

#### A tűzvédelmi jel rögzítési magassága



#### A menekülési jelek elhelyezése



**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 kijáratí szintjén lévő ajtónál jelölni kell, hogy az adott lépcsőn az épület mely szintjei érhetők el.

A füstgátló ajtókat **„Füstszakasz határ! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.”** felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 22/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

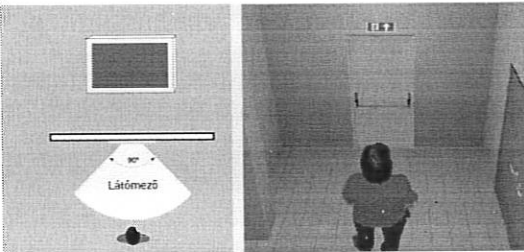
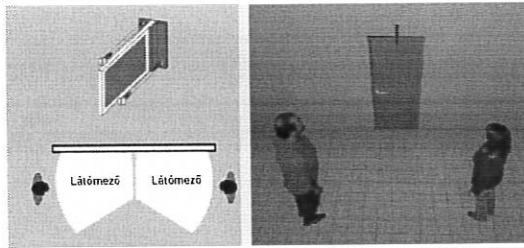

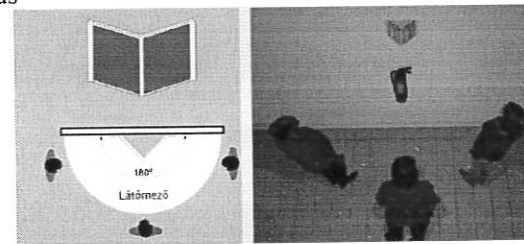
A tűzszakasz határon lévő tűzgátló ajtókat „**Tűzszakasz határ!**” Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.

A kijárat és vészkijárat ajtót az ajtó fölé, vagy ha arra más lehetőség nincs, akkor az ajtó mellett menekülési jellel kell megjelölni. **A menekülési jelet tilos az ajtóra szerelni.** A pánikrúddal vagy vésznyitóval ellátott ajtó esetén az ajtón vagy - ha a vésznyitót az ajtó mellett helyezték el - a vésznyitó mellett jelölni kell azok nyitási mechanizmusát a kezelésükre utaló biztonsági jellel.

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

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

### A biztonsági jelek elhelyezésének változatai

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

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 23/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/14. Tűzoltó készülékek

- 1.** (1) Tűzoltó készülék karbantartását kizárólag a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló végezheti.
- (2) Tűzoltó készülék karbantartását az arra vonatkozó, érvényes tűzvédelmi szakvizsgabizonyítvánnyal rendelkező karbantartó személy végezheti.
- 2.** (1) A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék
- a) az előírt készenléti helyen van-e,
  - b) rögzítése biztonságos-e,
  - c) látható-e,
  - d) magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
  - e) használata nem ütközik-e akadályba,
  - f) valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
  - g) hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
  - h) fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
  - i) karbantartása esedékes-e,
  - j) készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
  - k) állapota kifogástalan, üzemszerű-e.
- (2) A vizsgálatot a jogszabályi feltételeknek megfelelő, a hatóság által nyilvántartásba vett karbantartó szervezet vagy az ilyen karbantartó szervezettel szerződéses jogviszonyban álló felülvizsgáló is végezheti.
- (3) Ha a készenlétben tartó az ellenőrzés során hiányosságot észlel, gondoskodik annak megszüntetéséről.
- (4) Az (1) bekezdésben meghatározott időszakot a tűzvédelmi hatóság döntése esetén 1 hónapra kell lerövidíteni, ha azt környezeti körülmény vagy egyéb veszély indokolja.
- (5) A készenlétben tartó gondoskodik a készenlétben tartott tűzoltó készülékek 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott időközönkénti karbantartásáról, a részben vagy teljesen kiürült, kiürített tűzoltó készülékek újratöltéséről.
- (6) A ciklusidők számítása az első alap-, közép- és teljes körű karbantartás esetében a gyártási időponttól, a további karbantartások esetében a legutolsó karbantartástól történik. Ha gyártási időpontként csak az év van feltüntetve, az adott év január 31-e, ha a gyártás éve és negyedéve van jelölve, az adott negyedév első hónapjának utolsó napja, ha a gyártás éve és hónapja van jelölve, az adott hónap utolsó napja a gyártási időpont.
- (7) A tűzoltó készülékekről a készenlétben tartó az általa végzett ellenőrzésekről, valamint a tűzoltó készülék karbantartásokról tűzvédelmi üzemeltetési naplót vezet, mely tartalmazza
- a) a létesítmény nevét és címét,
  - b) a tűzoltó készülékek típusjelét,
  - c) a tűzoltó készülékek egyértelmű azonosítását készenléti hely és a tűzoltó készülék gyártási száma vagy tételszáma megadásával,
  - d) a tűzoltó készülékek ellenőrzésének vagy karbantartásának fokozatát (készenlétben tartó általi ellenőrzés, alapkarbantartás, középkarbantartás, teljes körű karbantartás) és dátumát,
  - e) a tűzoltó készülékek ellenőrzését vagy karbantartását végző személy nevét és aláírását vagy - elektronikusan vezetett napló esetén - egyértelmű azonosítását.
- 3.** (1) A szén-dioxiddal oltó és a hajtóanyagpalack kivételével a tűzoltó készülékek és alkatrészek élettartama nem haladhatja meg a 20 évet.
- (2) A 25 kg és az annál nagyobb töltetű tűzoltó készülék a gyártást követő 20 év után a tűzvédelmi szakértői névjegyzékben tűzoltó készülék szakértői területen szereplő személy által kiadott szakvélemény birtokában tartható készenlétben. Az élettartam a 20. évtől számítva kétszer öt évvel hosszabbítható meg.
- (3) A tűzoltó készülékek selejtezéséről a tulajdonos gondoskodik.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 24/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/15. A tűzoltó-vízforrások és tartozékaik felülvizsgálata

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

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

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

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

(4) **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.

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

- a) megvizsgálja
  - aa) a tűzoltó-vízforrások jelzőtábláinak meglétét, adatainak helyességét és épségét,
  - ab) az előírt feliratok, jelzések meglétét, olvashatóságát,
  - ac) a (szabadtéri) tűzoltóvízforrásoknak az év minden szakában tűzoltógépjárművel történő megközelíthetőségét, a szerelvények hozzáférhetőségét, a szerelvények és a tartozékok rendeltetésszerű használhatóságát,
  - ad) a korrózió elleni védelem épségét,
  - b) elvégzi
    - ba) a vízhálózatról működő tűzoltóvízforrások esetében a hálózat átöblítését a mechanikai szennyeződésektől mentes víz megjelenéséig és
    - bb) a korrózióvédelem sérülése esetén az üzemen tartásért felelős szervezet írásbeli értesítését.

3. (1) Száraz felszálló vezetékkel kialakított fali tűzcsapot és szkekrényt (a továbbiakban: száraz tűzivíz vezeték-rendszert) legalább évenként kell felülvizsgálni, és öt évenként a teljes rendszert nyomáspróbázni kell.

(2) **A száraz tűzivíz vezeték-rendszer éves felülvizsgálata** során az OTSZ 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) a betáplálási pont tűzoltógépjárművel történő akadálytalan megközelíthetőségét,
- b) a száraz felszálló vezeték betáplálási pontján 2 db „B” jelű csonkkapocs meglétét,
- c) a szkekrények akadálytalan megközelíthetőségét,
- d) az ajtók értelemszerű és megfelelő működését,
- e) a szerelvények épségét, működtethetőségét,
- f) a szkekrényben a tűzcsap és a rászertelt „C” jelű csonkkapocs és az azt lezáró kupakapocs meglétét,
- g) szkekrény 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 üzemen tartásáért felelős szervezetet, vagy a hiányosságot azonnal megszünteti.

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

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

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



ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 25/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

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

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

- a) a csonkkapcsok állapotát, rögzítettségét,
- b) a tömitések épségét, állapotát,
- c) a kupakkapcsok állapotát, szerelhetőségét,
- d) tömitéssel ellátott kupakkapocsnál a tömités épségét, állapotát,
- e) az elveszés elleni biztosítás meglétét,
- f) a biztonsági ház, házak állapotát, nyithatóságát, zárhatóságát,
- g) a kupakkapcsok levétele után a tűzcsapszelep működtetésével a tűzcsap üzemképességét,
- h) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- i) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm<sup>2</sup> kiáramlási keresztmetszetenél vagy a tűzcsap vízhozamát - kivéve a közcélú ivóvízhálózaton üzemeltetett tűzcsapokat - és
- j) a víztelenítő rendszer működését.

(3) **A földalatti tűzcsapok éves felülvizsgálatakor** az OTSZ 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy elvégzi

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

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

(5) **A földalatti tűzcsapok éves felülvizsgálata** során a felülvizsgálatot végző személy ellenőrzi

- a) csatlakozófej állapotát, illeszkedési próbával a menet épségét, a tömitő felület állapotát,
- b) üzempróbával a tűzcsap működését,
- c) a tűzcsapban mérhető statikus nyomást,
- d) a tűzcsap kifolyási nyomását 200 mm<sup>2</sup> 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.

7. (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 az OTSZ 268. §-ban meghatározott általános feladatokon felül a felülvizsgálatot végző személy megvizsgálja az oltóvíz mennyiségét, az utántöltésre való szerelvények állapotát, a szívóvezeték állapotát, fűtött víztárolók esetén a fűtési rendszer működőképességét.

(3) 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.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TÜZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 26/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

### III/16. Tűzgátló nyílászárók időszakos karbantartása, felülvizsgálata

**Tűzgátló nyílászáró:** a tűzgátló ajtó, ablak, kapu, függönykapu, redőnykapu, zsalu és a technológiai szállítópálya átvezető nyílását lezáró tűzgátló lezárás, amely csukott állapotban a tűz áttérjedését meghatározott ideig meggátolja

#### Karbantartás és felülvizsgálat

- Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás üzemeltetői ellenőrzéséről, időszakos felülvizsgálatáról, karbantartásáról a 18. mellékletben foglalt táblázatban meghatározott módon és gyakorisággal, valamint a javításáról szükség szerint gondoskodni.
- Az üzemeltető a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és annak tudomásulvételét a működésképtelenség megállapítását tartalmazó iraton aláírásával és az aláírás dátumának feltüntetésével igazolja.
- Az üzemeltető köteles az érintett műszaki megoldás rendkívüli felülvizsgálatáról és a hibák kijavításáról az annak elvégzésére okot adó körülmény vagy hiányosság tudomására jutása után azonnal, egyéb esetben legfeljebb 10 munkanapon belül gondoskodni, ha
  - az érintett műszaki megoldás nem töltötte be tűzvédelmi rendeltetését tüzeset, tűzriadó gyakorlat vagy egyéb esemény során vagy
  - az érintett műszaki megoldás nem alkalmas a tűzvédelmi rendeltetésének megfelelő működésre.
- Az üzemeltetői ellenőrzést, az időszakos felülvizsgálatot, a karbantartást és a javítást el kell végezni és annak eredményét írásban kell dokumentálni.
- 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.
- Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy az ellenőrzés során
  - vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
  - szemrevételezéssel, és ha e rendelet előírja, gyakorlati próbával ellenőrzi az érintett műszaki megoldás működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a (2) bekezdésben előírtakat,
  - az ellenőrzés elvégzését, megállapításait az ellenőrzés helyszínén annak időtartama alatt írásban dokumentálja és
  - a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.
- Az üzemeltetői ellenőrzés magába foglalja az érintett műszaki megoldás
  - kijelölt telepítési, beépítési helyen való elhelyezéséről,
  - sértetlen állapotáról,
  - észlelhetőségéről és hozzáférhetőségéről,
  - működtető eszközének, jelöléseinek, feliratainak észlelhetőségéről és helyességéről,
  - működőképessége szempontjából lényeges kijelzők, állapotjelzések alapján a műszaki megoldás állapotáról és
  - működőképességét, működését kedvezőtlenül befolyásoló szennyeződés vagy környezeti körülmények jelenlétéről való szemrevételezéses meggyőződést.
- 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.
- A tűzgátló és füstgátló ajtók, kapuk, függönyök önműködő csukódását havonta ellenőrizni kell. Az ellenőrzés elvégzését írásban a **Tűzvédelmi Üzemeltetési Naplóban** rögzíteni kell. (Munkáltatói feladat.)

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 27/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

- A füstelvezető, légpótló nyílások nyílászáróinak szabad mozgását folyamatosan biztosítani kell, és e nyílásokat eltorlaszolni tilos. Az erre figyelmeztető tartós, jól észlelhető és olvasható méretű feliratot a nyílászárón el kell helyezni.
- A füstgátló ajtókat „Füstszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben. A tűzszakaszhatáron lévő tűzgátló ajtókat „Tűzszakaszhatár! Az ajtó önműködő csukódását biztosítani kell.” felirattal vagy jelzéssel kell ellátni, tartós, jól észlelhető és olvasható méretű kivitelben.
- A 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.
- A 45/2011.(XII.7.) BM rendelet a tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett foglalkozási ágakról, munkakörökről, a tűzvédelmi szakvizsgálóval összefüggő oktatásszervezésről és tűzvédelmi szakvizsga részletes szabályairól. A rendelet a alábbiak szerint rendelkezik a karbantartást, javítást, beépítést végző személy meglétééről:
- Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek, tűzgátló tömítések beépítését, javítását, karbantartását csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálóval rendelkező személy végezheti.
- A 45/2011 (XII. 7.) BM rendelet 1. számú mellékletében felsorolt foglalkozási ágakban dolgozók tűzvédelmi szakvizsgát kötelesek tenni, valamint szakvizsgálóval kell rendelkeznie annak a vezetőnek (munkáltatónak) is, aki a felsorolt tevékenységet végzők munkáját közvetlenül irányítja.

### III/18. Napelemek

Az épület tetején napelemek kerültek elhelyezésre. A napelem modulok közvetlen közelében, az egyenáramú (DC) oldalon villamos távműködtetésű és kézi lekapcsolási lehetőséget kell kialakítani.

A távkioldó egység kapcsolóját az építmény villamos tűzeseti főkapcsolója közvetlen közelében kell elhelyezni.

A kapcsoló felett „napelem lekapcsolás” feliratot kell elhelyezni.

A tűzeseti lekapcsoló táblánál (ennek hiányában a tűzeseti főkapcsolónál) és az épület főbejáratánál figyelmeztető felirat vagy biztonsági jel elhelyezése szükséges az alábbi felirattal és tartalommal:



A DC oldalon a tűzeseti lekapcsolással nem kapcsolható vezetékeket (feszültség alatt maradó vezetékek) jelöléssel kell ellátni!

<b>ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 28/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

#### **IV. A Hittudományi Főiskola létesítményeire vonatkozó eseti tűzmegeelőzési használati szabályok, előírások**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 29/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Iroda és irodajellegű helyiségek

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

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

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 30/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

11. A villámvédelmi rendszert – NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
12. Az iroda, irodajellegű helyiségek – épületenként - önálló rendeltetési egységek. Az irodák előtti folyosók, közlekedők, lépcsőházak területén az onnan nyíló és így önálló rendeltetési egységeket képező irodahelyiségek közvetlen tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el. A tűzoltó készülékek oltásteljesítményét – OLTÓANYAGEGYSÉG-CSOPORTJÁT – az adott önálló rendeltetési egységek összesített alapterületétől függően kell megállapítani.
13. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
14. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javításáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
15. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon – kívülről, vagy belülről megvilágított és/vagy után világító biztonsági jellel - meg kell jelölni.
16. A helyiségek területén alkalmasszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a Tűzvédelmi Szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
17. Napi munkaidő végén, illetőleg az iroda és iroda jellegű helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve a munkahely elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 31/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Előterek, közlekedők, folyosók, lépcsőházak

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

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

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 32/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezés a helyiségek esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat)

12. A villamos berendezést és egyéb készüléket, valamint a világítást a tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is. Villamos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
13. A villámvédelmi rendszert a Hittudományi Főiskola épületei esetében – NAPRA PONTOSAN - esetében **6 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából mérteni kell és a feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
14. A folyosó, közlekedő és lépcsőházi helyiségek – épületenként - önálló rendeltetési egységnek minősülnek. A helyiségek területén részben a helyiségek, részben pedig a belőlük nyíló – más önálló rendeltetési egységeket képező helyiségek közvetlen és közvetett tűzvédelmére korszerű tűzoltó készülékeket helyeztek el.
15. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
16. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
17. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, a tűzjelző berendezéseket a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon – világító/utánvilágító biztonsági jelekkel meg kell jelölni.
18. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
19. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az adott intézmény elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**



ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 33/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Tanterem és tanterem jellegű helyiségek

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

1. A tanterem és a tanterem jellegű helyiségeket (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben tűzveszélyes, szilárd éghető anyagokat – iskolai bútorokat (padokat, asztalok, székeket) valamint papírféleségeket (könyveket, füzeteket) – tárolnak, használnak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM! A tilalmat az épületek főbejáratainál – az adott intézmény egészére vonatkozóan - jól látható módon, piktogramos biztonsági jellel, jelölni kell.
4. Dohányozni csak az alkalmassá tett, a HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA ÉPÜLETÉN KÍVÜLI SZABADTÉREN –ÉPÜLETEK FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – kijelölt „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is jelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyújtót, hamutálat kell biztosítani.
5. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A tanteremek területéről az oktató, nevelő tevékenység során esetlegesen keletkező szilárd éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, illetőleg közvetlenül a tevékenység befejezése után, de legalább a napi tanítási idő végén össze kell takarítani, el kell távolítani.
6. A helyiségekben a bútorokat (padok, székek, asztalok stb.) úgy kell elhelyezni, hogy a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A helyiségekben egyidejűleg csak a székek, padok számának megfelelő számú személy tartózkodhat.
7. A Hittudományi Főiskola tanterem jellegű helyiségeiből a folyosószakaszokra kilépve, a menekülési útvonalakat – teljes hosszukban -, kijárati, vészkijárati ajtókat, kívülről, vagy belülről megvilágított, és/vagy utánvilágító biztonsági jelzésekkel meg kell jelölni oly módon, hogy tűz esetén, meneküléskor, menekítéskor az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy menekülési útvonaljelző biztonsági jel jól látható legyen.
8. A Hittudományi Főiskola területén – tűzoltó készülékeken kívül - a tűzoltó berendezéseket, pl.: fali tűzcsapok, a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit stb. világító/utánvilágító biztonsági jelek elhelyezésével jól láthatóan jelölni kell.
9. A helyiségekben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja.
10. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek TŰZVESZÉLYES jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
11. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, gépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a TŰZVESZÉLYES tanteremek esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi szabványossági szempontból

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 34/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

felül kell vizsgálatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)

12. A villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
13. A villámvédelmi rendszert az emeletes Hittudományi Főiskolaépületeinél – NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgálatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
14. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
15. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgálatásáról és/vagy javításáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
16. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a mindenkor hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
17. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl.: hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
18. Napi tanítás végén, illetőleg a helyiségek használatát követően a használó munkavállalók – pedagógusok, nevelők – a tanterem területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 35/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Könyvtár helyiség

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

1. A könyvtár helyiséget csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségekben gyermekek óvodai nevelése, foglalkoztatása történik.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségben kisebb mennyiségű tűzveszélyes, szilárd éghető anyagot tárolnak és használnak. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A területükről, illetve a helyiségek padozatáról az esetlegesen keletkező éghető anyagot, hulladékot folyamatosan el kell távolítani.
4. A helyiségben a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat, folyosókat, közlekedőket leszűkíteni, eltorlaszolni minimális mértékben és átmenetileg sem szabad.
5. A helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvizet radiátoros központi fűtés biztosítja.
6. A helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, elektronikus készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes és száraz jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeknek.
7. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, berendezést, elektromos és elektronikus készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, elektronikus készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: – NAPRA PONTOSAN - **3 évente tűzvédelmi** követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
8. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
9. A villámvédelmi rendszert – NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
10. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
11. A helyiség használatát követően a használók azok területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az adott intézmény elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 36/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Vendégszobák

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

1. A Görögkatolikus Hittudományi Főiskolai vendégszobáit (továbbiakban: helyiség) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A lakószobák helyiségei kispapok elszállásolására, tartózkodására szolgálnak.
2. A helyiségben tűzveszélyes szilárd, éghető anyagokat – bútorok, berendezési tárgyak, ruhaneműk, ágyneműk stb. – tartanak. A tűzveszélyes anyagok jelenléte miatt a helyiségek területén DOHÁNYOZNI SZIGORÚAN TILOS!
3. Dohányozni csak az alkalmassá tett, a HITTUDOMÁNYI FŐISKOLA ÉPÜLETÉN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLET UTCAI FŐBEJÁRATÁTÓL MÉRT 5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL – „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is megjelölt helyen szabad. A dohányzó helyen csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
4. A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani, területükről a tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot össze kell takarítani, a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
5. A helyiségben – elsősorban az előszobákban, de a vendégszobákban is - a közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat az előszobákból a folyosóra kivezető és a belső átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad.
6. A vendégszobák előszobáiból a folyosókra kilépve, a Hittudományi Főiskola épületében a menekülési útvonalakat, azok teljes hosszán, valamint a lépcsőlejárókat, a kijárat, vészkijárat ajtókat, világító/utánvilágító biztonsági jelzésekkel kell jelölni úgy, hogy az épület bármely pontjáról minden esetben legalább egy világító menekülési útvonaljelző biztonsági jel látható legyen.
7. A tűzoltó eszközöket, berendezéseket (pl.: FALI TŰZCSAP), valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit világító/utánvilágító tűzvédelmi biztonsági jelek elhelyezésével, kell láthatóvá tenni.
8. Az építmény, épület tulajdonosa, üzemeltetője köteles a biztonsági jelzéseket karbantartani, a világító jelzések működését, működőképességét előírt rendszerességgel – HAVONTA - ellenőrizni, azt TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓBAN dokumentálni. A biztonsági jeleket a körülmények változásaiból adódóan, vagy elhasználódásuk miatt szükségyszerűen cserélni kell, illetőleg a meglétükről meg kell győződni.
9. Azokat a jelzést adó eszközöket, melyek hálózati energiaforrásról működnek, tűz esetére tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
10. A helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja. Csak engedélyezett típusú, kifogástalan műszaki állapotú tüzelő-, fűtőberendezést – központi fűtést ellátó, földgáz üzemű gázkazánt - szabad használni.
11. Sérült, tüzet vagy balesetet előidézhető elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a lakószobák és előszobáik esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 37/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

szempontjából felül kell vizsgálatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)

12. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiség a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
13. A villámvédelmi rendszert a Hittudományi Főiskola épülete esetében – NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgálatni, méretni kell és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!). Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
14. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
15. A vendégszobák területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
16. A helyiségekben keletkező tűz esetére, a tűzjelzésre is alkalmas telefonkészülékeket helyeztek el. A készülékek közelében fel kell tüntetni a segélyhívó - számokat (MENTŐK: 104, TŰZOLTÓK: 105, RENDŐRSÉG: 107; ÁLTALÁNOS: 112) valamint a tűzjelzés módját, mely az alábbi:
  - ✓ tűzeset, káreset pontos helye (cím)
  - ✓ mi ég, milyen anyag, a tűz terjedelme (m<sup>2</sup>),
  - ✓ robbanásveszélyes anyag van-e veszélyben?
  - ✓ életveszély van e?
  - ✓ tüzet jelző személy neve, a jelzésre használt telefonkészülék hívószáma. Tűzjelzést követően hozzá kell kezdeni a tűz esetére előírt, alapvetően szükséges tennivalók ellátásához a Tűzriadó Terv alapján!
17. Naponta, illetőleg a helyiségek mindenkori használatát követően, azok teljes elhagyása előtt a használó személyek és a beosztott munkavállalók, a helyiségek teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek elhagyása után tüzet okozhat

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 38/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Raktár, tároló, irattár

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

1. A raktárat, tárolót, irattárat (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségeket tárolás céljára használják.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, helyiségben, rendeltetési egységben szabad folytatni.
3. A helyiségekben döntő többségében tűzveszélyes, szilárd, éghető anyagokat tárolnak. A tárolt anyagok jelenléte miatt, de a Hittudományi Főiskolára vonatkozó általános tilalom szerint is a helyiségek területén a DOHÁNYZÁS TILOS! A tilalmat már a Hittudományi Főiskola utcai főbejáratainál – az adott egész intézményre vonatkozóan – megfelelő szövegezésű és piktogrammal is ellátott biztonsági jelekkel jól láthatóan meg kell jelölni!
4. A helyiségek területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A helyiségek területéről, padozatáról a ki-, és betárolási, raktározási tevékenység során keletkező éghető anyagot, hulladékot el kell távolítani. A helyiségekben robbanásveszélyes anyagokat tárolni nem szabad.
5. A helyiségekben – függetlenül annak méretétől - a minimális, legalább 1,0 méter szélességű közlekedési – tűz esetén menekülési – utakat és a kijáratú ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. Ügyelni kell a rendezett, áttekinthető tárolásra.
6. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) berendezései, készülékei, azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek tűzveszélyes jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
7. Sérült, tűz-, és balesetveszélyes elektromos szerelvényt, használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést: a raktárak, tárolók esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi szabványossági szempontból felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!) A világítást a helyiségekben zajló tevékenység befejezése után le kell kapcsolni.
8. A villámvédelmi rendszert az intézmények épületei esetében - NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a feltárt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan állapotú villámvédelem használható!
9. A helyiségek tűzvédelmére legalább 1 db, a területükön keletkező tűz oltására alkalmas korszerű tűzoltó készüléket kell elhelyezni a hozzájuk legközelebb eső közlekedő, folyosószakasz területén.
10. A tűzoltó technikai terméket, többek között a készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
11. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javíttatásáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell.

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 39/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.

12. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat erre vonatkozó fejezetében foglaltaknak megfelelő módon meg kell jelölni.
13. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
14. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használó munkavállalók azok teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegység elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

<b>ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!</b>	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	<b>Oldalszám: 40/75</b>
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Teakonyha

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

1. A teakonyha helyiséget (továbbiakban: helyiség) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni. A helyiségben napi, meleg étel előállításával – főzéssel foglalkoznak.
2. Az 1-es pontban meghatározott tevékenységet csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiség berendezési tárgyai, konyhai eszközei, valamint a felhasznált élelmiszeripari alapanyagok nem tűzveszélyesek. Ennek ellenére – elsősorban az élelmiszeripari alapanyagok és az azokkal folytatott tevékenység miatt is – a teakonyha helyisége területén a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!
4. Dohányozni csak az arra alkalmassá tett, az ÉPÜLETEN KÍVÜLI SZABADTÉREN – az ÉPÜLET UTCAI és UDVARI FŐBEJÁRATAITÓL MÉRT 5,0-5,0 MÉTERES TÁVOLSÁGON KÍVÜL - „DOHÁNYZÓ HELY” felirattal, és piktogrammal is megjelölt helyeken szabad. A dohányzó helyeken csikkgyűjtőt, hamutálat biztosítani kell.
5. A helyiség területén folyamatosan rendet, tisztaságot kell tartani. A teakonyha területéről, illetve az ott lévő konyhai gépekről, berendezésekről, eszközökről, készülékekről, a padozatról, stb. a tevékenység során keletkező szilárd, vagy folyékony éghető anyagot, hulladékot folyamatosan, de legalább műszakonként, illetőleg a tevékenység befejezése után el kell távolítani.
6. A helyiségben lévő villamos főző-, és sütőberendezések elzáróit, a konyha elektromos fő-, és szakaszoló kapcsolóit, a tűzoltó készüléket eltorlaszolni, a helyiség közlekedési – tűz esetén menekülési – útjait a ki-, és átjárati ajtókat leszűkíteni, eltorlaszolni még átmenetileg sem szabad. A közműelzárókat – ki-, és bekapcsolt helyzetük, valamint funkciójuk szerint - jól láthatóan meg kell jelölni.
7. A közlekedési utak megtartása érdekében a főzőkonyha területén csak az ott folytatott folyamatos tevékenységhez szükséges anyagot, eszközt szabad egyidejűleg használni, tárolni.
8. Azokat a jelzést adó eszközöket, melyek hálózati energiaforrásról működnek, tartalék energiaforrással kell ellátni úgy, hogy a hálózati energia kimaradása ne okozza azok működésképtelenségét.
9. A teakonyha alapvetően meleg helyiségnek minősül. Ennek ellenére a helyiségben, téli időszakban a fűtést melegvízes radiátoros központi fűtés biztosítja.
10. Az elektromossággal üzemeltetett főző-, sütőberendezés, készülék működése alatt, meghatározott kezelési osztálynak megfelelő személyi felügyeletről kell gondoskodni. Az üzemelő sütő-, főzőberendezést felügyelet nélkül hagyni TILOS! A sütő-, főzőberendezés felügyeletét csak a berendezés működését ismerő, és arra alkalmas személyre szabad bízni.
11. Az üzemeltető, vagy a konyhai sütő-, főzőberendezés kezelésével megbízott személyek kötelesek a használati (kezelési) utasításokban foglaltakat megtartani, a berendezéseket azoknak megfelelően üzemeltetni.
12. A teakonyha helyiség elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, hosszabbítók, lámpatestek, stb.) konyhagépei, berendezései, készülékei, azok szerelési és

Készítette: Baranya István tűzvédelmi főelőadó

☒ 4400 Nyíregyháza, Bujtos u. 45. ☎ Tel: ☎ Mobil: 20/510-2681; E-mail: jr.istvanbaranya@gmail.com



ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 41/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

csatlakoztatási módja, valamint védettségi foka feleljen meg a főzőkonyha nem tűzveszélyes és meleg, időszakosan páras jellegéből adódó tűzvédelmi műszaki követelményeinek.

13. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, konyhagépet, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a főzőkonyha villamos hálózatát, berendezéseit: a főzőkonyha helyiség esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
14. Villamos berendezést, készüléket, valamint a helyiségek a világítását használat, napi tevékenység befejezése, vagy a helyiségek elhagyása után ki, illetve le kell kapcsolni. Nem vonatkozik az előírás azokra a készülékekre, amelyek rendeltetésükből következően – pl: hűtőláda/szekrény - folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai készülékek készenléti állapota is.
15. A villámvédelmi rendszert – NAPRA PONTOSAN - **6 évente** tűzvédelmi követelmények szempontjából méretni kell és a tapasztalt hiányosságokat, meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell. (újra történő mérés!) Csak kifogástalan műszaki állapotú villámvédelem használható!
16. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik\_– nem szabad, illetve TILOS!
17. A tűzoltó készülékek jogszabályban előírt időszakos felülvizsgáltatásáról és/vagy javításáról – melyet csak OKF regisztrációs számmal rendelkező cég végezhet! – gondoskodni kell. Amennyiben az időszakos ellenőrzést, és/vagy javítást nem hajtották végre, a tűzoltó készülék nem tekinthető üzemképesnek.
18. A jobb láthatóságuk érdekében a tűzoltó készülékeket, fali tűzcsapokat, valamint a tűzjelző rendszer kézi jelzésadóit a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint világító/utánvilágító biztonsági jelekkel megfelelő módon meg kell jelölni.
19. A teakonyha helyisége területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzatban foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
20. Napi munkaidő végén, illetőleg a teakonyha napi használatát követően a használó munkavállalók a konyha és kiszolgáló helyiségei teljes területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a konyha illetve a diákotthon épületének elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 42/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### Vizesblokkok helyiségei

#### (WC-k; mosdók; zuhanyzók)

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

1. A vizesblokkok helyiségeit (továbbiakban: helyiségek) csak használatbavételi, üzemeltetési, működési és telephelyengedélyben megállapított rendeltetéshez tartozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.
2. A helyiségekben a használatot csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra kialakított helyiségben szabad folytatni.
3. A helyiségekben éghető anyagot nem tárolnak, használnak, így nem tűzveszélyes helyiségekről van szó. A nem tűzveszélyes jelleg ellenére a helyiségekben a DOHÁNYZÁST MEGTILTOM!
4. A helyiségekben a fűtést melegvizes radiátoros központi fűtés biztosítja.
5. A helyiségek elektromos hálózata, szerelvényei (kapcsolók, dugaszoló aljak, lámpatestek, stb.) berendezései (pl.: bojler), azok szerelési és csatlakoztatási módja, valamint védettsége feleljen meg a helyiségek jellegéből adódó tűzvédelmi szabványossági követelményeknek.
6. Sérült, tűz-, vagy balesetveszélyes elektromos szerelvényt, berendezést, készüléket használni nem szabad, azt elektromos képesítésű szakember által haladéktalanul meg kell javíttatni. Csak kifogástalan műszaki állapotú elektromos hálózat, szerelvény, berendezés, készülék használható! Ennek érdekében a villamos hálózatot, berendezést a vizesblokkok helyiségei esetében – NAPRA PONTOSAN - **3 évente** tűzvédelmi műszaki követelmények szempontjából felül kell vizsgáltatni és a tapasztalt, feltárt hiányosságokat meg kell szüntetni, melynek tényét hitelt érdemlő módon igazoltatni kell (szerelői nyilatkozat!)
7. A helyiségek világítását használat után le kell kapcsolni. Elektromos berendezést használaton kívül helyezés esetén a villamos tápellátásról le kell választani.
8. A tűzoltó-technikai terméket, többek között a tűzoltó készülékeket jól látható, könnyen hozzáférhetően, úgy kell elhelyezni, hogy a tűzoltó készülék a legkedvezőtlenebb helyen keletkező tűz oltására a legrövidebb idő alatt felhasználható legyen, és a készüléket állandóan használható, üzemképes állapotban kell tartani. Helyéről eltávolítani, rendeltetésétől eltérő célra használni a tűzoltó készüléket – ha jogszabály arról másként nem rendelkezik – nem szabad, illetve TILOS!
9. A helyiségek területén alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet (pl. hegesztés, vagy egyéb más, nyílt lánggal, szikraképződéssel járó munka) csak a szabályzat III/3. fejezetében foglaltak maradéktalan betartásával, a szükséges személyi és tárgyi tűzmelegelőzési feltételek előzetes meghatározásával és ezek ÍRÁSOS ENGEDÉLY-be foglalásával, az engedély kiadását követően szabad végezni, végeztetni!
10. Napi munkaidő végén, illetőleg a helyiségek alkalmi használatát követően a használók a vizesblokkok helyiségei területét kötelesek tüzetesen átvizsgálni, és minden olyan rendellenes okot, körülményt, azonnal megszüntetni, amely a helyiségek, illetve az intézményegységek elhagyása után tüzet okozhat.

**Fenti szabályzat betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 43/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

### **A Hittudományi Főiskola épületébe telepített tűzérzékelő rendszer és tűzjelző központ üzemeltetésére, rendszeres időszakos ellenőrzésére, szakcég által történő felülvizsgálatára, karbantartására vonatkozóan**

#### **Tűz- és hibaátjelzés**

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

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

#### **Megfelelőség, képesítés és jogosultság**

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

#### **Beépített tűzjelző és beépített oltóberendezés, tűzoltó készülék, felszerelés**

1. A beépített tűzjelző, tűzoltó, tűzterjedés gátló berendezést, a tűzoltósági kulcsszéfet az építmény tulajdonosának állandóan üzemképes állapotban kell tartania.
2. 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.
3. Az üzemeltető a beépített tűzjelző berendezés, beépített tűzoltó berendezés állandó felügyeletét folyamatosan biztosítja
  - a) *kioktatott személyzet jelenlétével abban a helyiségben, ahol a tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseit megjelenítő készüléket elhelyezték,*
  - b) *tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen belül kialakított állandó felügyeleti helyre, vagy*
  - c) *a tűzjelző, vagy oltásvezérlő központ jelzéseinek automatikus átjelzésével a létesítményen kívül kialakított állandó felügyeleti helyre (távfelügyelet).*

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

Készítette: Baranya István tűzvédelmi főelőadó

☑ 4400 Nyíregyháza, Bujtos u. 45. ☎ Tel: ☎ Mobil: 20/510-2681; E-mail: jr.istvanbaranya@gmail.com

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 44/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

4. A berendezés üzemeltetése során biztosítani kell
  - a) a berendezés üzemképes állapotát,
  - b) a jelzések (tűz, hiba) folyamatos felügyeletét, fogadását,
  - c) az üzemeltetői ellenőrzés végrehajtását,
  - d) a felülvizsgálat, karbantartás végrehajtását,
  - e) az üzemképességet fenntartó, vagy helyreállító javítást, tisztítást, cserét és
  - f) az üzemeltetéshez szükséges dokumentációt.
5. A berendezés - közte a tűz- és hibaátjelző - tervszerű, részleges, vagy teljes üzemszünetét, a kikapcsolás előtt legalább 5 munkanappal írásban, a 24 órán belül, el nem hárítható meghibásodást haladéktalanul telefonon jelezni kell az első fokú tűzvédelmi hatóság által meghatározott helyen.
6. A berendezés tervszerű üzemszünetének, meghibásodásának esetén a biztonsági feltételeket az üzembentartó a helyi kockázatnak megfelelően biztosítja.
7. A helyi felügyeletet kiváltó átjelzés meghibásodása esetén a berendezés felügyeletéről haladéktalanul gondoskodni kell.
8. A téves riasztások elkerülése érdekében az érzékelők tűzjellemzőjére hasonló hatás idejére az adott érzékelő, zóna, vagy zónák kiiktatása akkor lehetséges, ha
  - a) a kiiktatott érzékelő, zóna csak a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő automatikus érzékelők működését korlátozza,
  - b) a kiiktatott érzékelő, zóna a téves riasztást okozó hatás helyiségében lévő kézi jelzésadók működését nem korlátozza,
  - c) a berendezés műszaki kialakítását ismerő szakemberrel a zónakiiktatás körülményei egyeztetve vannak olyan módon, hogy az a létesítéssel, karbantartással, felülvizsgálattal összefüggő jogokat, kötelezettségeket nem sérti, és
  - d) az érzékelő, zóna kiiktatásának és visszaállításának körülményei, annak felelősségi köre, az ellensúlyozó intézkedések a Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítve vannak.

**A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központot állandóan üzemkész állapotban kell tartani, kezelését felkészített személyzettel kell biztosítani.**

9. A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központ helyiségében hozzáférhető helyen kell tartani
  - a) tűz-, és hibaátjelző rendszer megfelelőségét igazoló tanúsítványt, vagy teljesítmény-nyilatkozat másolatát,
  - b) tűz-, és hibajelzésre, a tűz-, és hibaátjelző rendszer meghibásodása esetére meghatározott intézkedési utasításokat, terveket, és
  - c) a tűz-, és hibaátjelzést fogadó központ kezelésére felkészített személyek névsorát.
10. A tűz-, és hibaátjelzést fogadó központban nyilván kell tartani
  - a) a tűzjelzést adó létesítmény címét, nevét, rendeltetését,
  - b) a tűzjelzést adó létesítményt befogadó épület - föld feletti, föld alatti - szintszámát,
  - c) az oltást nehezítő körülményeket, így különösen 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, leállítása, beépített oltóberendezés, tűzoltósági beavatkozási központ helye és
  - g) a kapcsolattartó nevét, telefonszámát.
11. Tűzjelzést adó létesítmény tulajdonosa/üzemeltetője/kezelője/használója és a távfelügyeleti központ üzemeltetője közötti szolgáltatói szerződés tartalmazza a téves riasztásból adódó esemény – kivonulás/vonulásból való visszahívás - elfogadható számát, az ezen felül történő eseményből adódó költség mértékét, megtérítésének felelősségét és módját.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 45/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

12. Ha a távfelügyelet, vagy az első fokú tűzvédelmi hatóság által a tűzátjelzés fogadásra meghatározott helyszín változik, az új helyszínre az automatikus tűzátjelzés továbbítását 90 napon belül - a berendezés állandó felügyeletének megoldásával - kell megvalósítani.
13. Ha a tűzjelzés az állandó felügyeletről, telefonon, szóban történik, akkor az kizárólag a nemzeti segélyhívó számon történhet, és a (2) bekezdés szerint nyilvántartott adatokról a jelzésfogadót tájékoztatni kell.>>> (2015. 07. 01-ÉN HATÁLYÁT VESZTI.)

### **Beépített tűzjelző, beépített tűzoltó berendezés karbantartása és felülvizsgálata**

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

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

### **ELLENŐRZÉS, FELÜLVIZSGÁLAT**

#### **NAPI ELLENŐRZÉS:**

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

1. *Az üzemeltető által a beépített tűzjelző berendezés központja (távkielző, távkezelő egység) felügyeletével és kezelésével megbízott személy vagy szolgáltató a berendezés működésének vizsgálata kapcsán NAPONTA ellenőrzi, hogy*
  - a) *ha a rendszer nincs nyugalmi helyzetben, akkor a kijelzett hibát az üzemeltetési naplóba bejegyezték-e, és, ha a hiba szakképzett beavatkozást igényel - nem a hálózat időleges kimaradásáról van szó -, értesítették-e a karbantartót,*

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 46/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

- b) az előző nap bejegyzett hibára történt-e megfelelő intézkedés,  
c) a tűzjelző központ valamennyi állapotjelzője működik-e.

- Ha az állandó felügyelet távfelügyeleten keresztül valósul meg, az (1) bekezdés c) pontjában meghatározottak helyett elégséges meggyőződni, a központtal való kapcsolatról és rendszerállapotról.
- Az ellenőrzés célja, hogy megállapítást nyerjen a belső hangjelző, a központ fényjelző és információ-kijelzői megfelelően működik-e.
- Az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik.

#### **HAVI ELLENŐRZÉS:**

*A havi ellenőrzést végző személynek (Egyházmegye püspöke által megbízott személy) vizsgálnia kell:*

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

#### **NEGYEDÉVES ELLENŐRZÉS**

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

- Az üzembentartó által a beépített tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételek ellenőrzésével megbízott személy háromhavonta ellenőrzi
  - Azt, hogy az ellenőrzés a gyártó által javasolt módon történik-e,
  - 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
  - hogy a jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.
- A felülvizsgálatok és karbantartások között, rendszeres és rendkívüli felülvizsgálatok vannak. A rendszeres felülvizsgálatok célja a tűzjelző rendszer megfelelő működőképességének normál körülmények között történő ellenőrzése.

#### **Rendkívüli felülvizsgálatot kell végrehajtani**

- tűzeset után,
- téves riasztás esetén,
- a rendszer meghibásodása esetén,
- a rendszer változtatása esetén,
- hosszú üzemszünet után vagy
- új karbantartóval kötött szerződés után.

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

- Az üzemeltető köteles kijelölni a tűzjelző berendezés megfelelő működésének, a személyi, környezeti és műszaki feltételeknek időszakos (napi; havi; negyedéves) ellenőrzésével megbízott személyeket (előzőekben megjelölt személyek) és köteles továbbiakban *biztosítani az előírt ellenőrzések megtartását, továbbá az ezeken feltárt hiányosságok megszüntetését.*
- Az üzemeltető köteles biztosítani a rendszeres és rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás megtartását, továbbá a feltárt hiányosságokat megszüntetni.

ELŐZZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 47/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

5. A felelős személyek kötelesek a meghatározott időszakonkénti ellenőrzéseket végrehajtani és a tapasztalt hiányosságokról az intézkedésre jogosult vezetőt haladéktalanul tájékoztatni.
6. A felülvizsgálatot, karbantartást végző szerv, szakcég, annak szakembere köteles a szolgáltatásra vonatkozó SZERZŐDÉSBEN foglaltak szerint a meghatározott időszakonkénti felülvizsgálatot, karbantartást végrehajtani és a tapasztalt hiányosságokról a megbízó intézkedésre jogosult vezetőjét írásban értesíteni, továbbá az üzemeltető megbízása esetén a szükséges javításokat, cseréket stb. haladéktalanul elvégezni.

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

**Fenti előírások betartása, betartatása kötelező!**

ELŐZÜK MEG a TÜZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 48/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## Tűzvédelmi oktatás, felvilágosítás

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 2023. évi C. tv.-el módosított 1996. évi XXXI. törvény 22. § (3) bekezdésében foglaltak alapján a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola vezetőit, valamint beosztott munkavállalóit tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni, melyeket az alábbiak szerint szabályozom:

### A vezetőket a beosztott dolgozókat tűzvédelmi oktatásban kell részesíteni:

- *felvételnél, illetve munkába állításkor az úgynevezett első tűzvédelmi oktatást az Szent Atanáz Hittudományi rektora, vagy az általa megbízott személy köteles megtartani, dokumentálni.*
- *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 pótképzéseket a Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektora, vagy az általa megbízott személy 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 konkrét tevékenységekkel összefüggő tűzvédelmi használati szabályokból, ismeretekből a helyi veszélyforrások kihangsúlyozásával kell megtartani.

### A Hittudományi Főiskola dolgozói részére tartott éves ismétlődő tűzvédelmi oktatásnak az alábbi témakörökre kell kiterjednie:

- 📖 a 2023. évi C. tv.-el módosított 1996. évi XXXI. törvény munkavállalókra vonatkozó fejezeteire, előírásaira,
- 📖 konkrét munkahely, munkafolyamat, anyag tűzveszélyességére,
- 📖 általános tűzvédelmi használati szabályokra, előírásokra (OTSZ),
- 📖 tűz esetén követendő magatartásra,
- 📖 tűzoltó készülékek 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, pótképzés, rendkívüli)
- ✓ az oktatás konkrét témaköreit
- ✓ az oktatott dolgozók nevét, az aláírásokat
- ✓ az oktató nevét, aláírását

**BÁRMELY - A SZABÁLYZAT HATÁLYA ALÁ TARTOZÓ – 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.**

***A tűzvédelmi oktatások elhanyagolása felelősségre vonást, tűzvédelmi szabálysértést, vagy bírságot eredményez!***



ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 49/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## Tűzriadó terv

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló, 2023. évi C. tv.-el módosított 1996. évi XXXI. törvény 19. § (1) bekezdése szerinti gazdálkodó tevékenységet folytató magánszemély és jogi személy a rendeltetészerű tevékenysége megkezdése előtt elkészíti a tűzvédelmi szabályzatot, és a tevékenység megkezdésének időpontjától elrendeli annak alkalmazását.

3. § (1) A tűzvédelmi szabályzat mellékletét képező tűzriadó tervet kell készíteni:

- a) menekülésben korlátozott személyek elhelyezésére, ellátására, kezelésére, nevelésére, oktatására, gondozására, foglalkoztatására szolgáló rendeltetés esetén,
- b) oktatási intézmény esetén, ha annak megengedett maximális befogadóképessége meghaladja az 50 főt,
- c) ha a szabályzat készítésére kötelezett által üzemeltetett, bérelt vagy más jogcímen használt épület, épületrész tömegtartózkodás céljára szolgáló helyiséggel rendelkezik, vagy az épületrészen, épületen egyidejűleg 300-nál több fő tartózkodhat,
- d) 20-nál több férőhellyel rendelkező kereskedelmi szálláshely esetén,
- e) olyan épület, épületrész, szabadterület esetén, ahol 1000 kg vagy 1000 l mennyiséget meghaladó fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes osztályba tartozó anyag – az üzemanyagotöltő állomásokon a kimérő szerkezetekhez kapcsolódó technológiai tartályokban tárolt üzemanyagot figyelmen kívül hagyva – előállítás, feldolgozása, tárolása történik, és az anyag robbanásveszélyes állapotban fordulhat elő.

Fentiek alapján a Hittudományi Főiskola területére kötelező TŰZRIADÓ TERV készítése. Az dolgozó személyek testi épsége, az élet-, és vagyonbiztonság Hittudományi Főiskolaérdekében kiadom az alábbi általános tűzriadó tervet:

## Tűzjelzés, riasztás

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

### A TŰZOLTÓSÁG TŰZJELZŐ HÍVÓSZÁMA:

# 105

#### A tűzjelzéskor az alábbi adatokat kell közölni:

- ✓ Tűzeset, káreset pontos helye (cím)
- ✓ Mi ég, milyen anyag, épület stb., milyen terjedelemben (m<sup>2</sup>)
- ✓ 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 dolgozókat.

A személyek belső közvetlen riasztását az ÉPÜLETEKBEN keletkezett tűz esetében alatt a „TŰZ VAN!... TŰZ VAN!...” tűzjármával, vagy a TŰZ-ÁTJELZŐ RENDSZER – legközelebb lévő kézi jelzésadójával történő – MŰKÖDTETÉSÉVEL KELL VÉGREHAJTANI!

Törekedni kell arra, hogy a tűz által érintett dolgozók a lehető legrövidebb úton és idő alatt, védett épületrészbe, vagy a szabadba (udvar, utca) biztonságosan kimenekítsék! KERÜLNI KELL a PÁNIKHANGULAT KIALAKULÁSÁT!

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 kiérkező hivatásos tűzoltó egységek szakszerű beavatkozását, mentési tevékenységét!

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 50/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

**A KIÜRÍTÉST a TŰZ ÁLTAL ÉRINTETT ÉPÜLET ESETÉBEN LEHETŐLEG TÖKÉLETES HELYISMERETTEL RENDELKEZŐ, ILLETVE AZ ADOTT ÉPÜLET 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!**

**Elsősegélynyújtó felszerelések találhatók:**



✓ Görögkatolikus Hittudományi Főiskola  
épületben:

**Előtér**

**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:

**Tűzeseti főkapcsolók alábbi helyeken találhatók:**



✓ Hittudományi Főiskola tűzeseti főkapcsoló:

**Pince elektromos helységben** található

✓ Hittudományi Főiskola tűzeseti főkapcsoló:

**Porta kapcsolószekrény** található

**Áramtalanítást lehetőleg megfelelő helyismerettel rendelkező, arra kioktatott személy végezze!**

A tűzesetről a tűzoltóság értesítésével párhuzamosan minden esetben értesíteni kell a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektorát, főgondnokot, valamint a tűzvédelmi tanácsadót.

**Munkaszüneti időben értesítendő személyek neve és címe:**

Ájzert János                      főgondnok                      Tel: +36-20/552-1343

Fecske László                      karbantartó                      Tel: +36-20/411-7927

ELŐZZÜK MEG a TŰZEKET!	<b>TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT</b>	Oldalszám: 51/75
	Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19.	

## Tűzoltás, mentés

Kisebbs terjedelmű (1,0-2,0 m<sup>2</sup>) tűzek oltását a Hittudományi Főiskolában rendelkezésre álló tűzoltó készülékekkel kell megkezdeni, végezni. Törekedni kell a tűz kezdeti fázisban való eloltására!

**Tűzoltó készülékek**  **és fali tűzcsapok**  **a következő helyeken található:**

1. Pince mélygarázs: 1 db 6 kg-os porral oltó + **1 db falitűzcsap**
2. Pince hőközpont: 1 db 6 kg-os porral oltó
3. Fölszint díszterem: 1 db 6 kg-os porral oltó
4. Fölszint aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó + **1 db falitűzcsap**
5. I. emelet aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó + **1 db falitűzcsap**
6. II. emelet aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó + **1 db falitűzcsap**
7. II. emelet könyvtár raktár: 2 db 6 kg-os porral oltó
8. II. emelet főkönyvtárosi szoba: 1 db 6 kg-os porral oltó
9. II. emelet könyvtár olvasóterem: 2 db 6 kg-os porral oltó

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

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 segítséget megadni!

### **A tűzoltó egységek parancsnokát röviden tájékoztatni kell:**

- A kialakult helyzetről, a már megtett, vagy még meg nem tett intézkedésekről (pl. áramtalanítás, robbanásveszélyes anyagok helyzete, tűzoltás stádiuma, társszervek értesítése stb.)
- A tűz pontos helyéről, optimális megközelíthetőségéről, a legközelebbi vízvételi lehetőségről (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 a Hittudományi Főiskola valamennyi vezetőjével, beosztott dolgozójával, meg kell ismertetni, hogy tűz esetén a benne foglaltakat készség szintjén alkalmazni tudják.

A tűzriadó tervet a Hittudományi Főiskola dolgozói részére évente – ismétlődő oktatás keretében – dokumentáltan kell megismertetni.

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

## Oktatási napló

(minta)

.....év.....hó.....nap

Oktatásra kötelezett.....fő

Megjelent:.....fő

Az oktató neve:.....

Beosztása:.....

Tűzvédelmi vizsga kelte:.....

Az oktatás jellege\*

- előzetes (alap) oktatás
- ismétlődő oktatás,

formája\*

- elméleti oktatás
- gyakorlati oktatás

oka:\*

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

Az oktatott dolgozók\*

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

(.....év, ill. Tűzv. Sz. szerint)

- más gazdálkodó szervezet dolgozói
- alkalmoszerű tűzvédelmi tevékenységet végzők

- 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.			
7.			
8.			
9.			
10.			

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

## Tűzvédelmi üzemeltetési napló

### Tűzoltó készülékek negyedéves felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye: Név: Cím:		A felülvizsgálat időpontja:	
Az ellenőrzések elvégzéséért és a napló vezetéséért felelős:		Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet 264. § (1) bekezdésében foglaltak szerint	
Sor-szám	A készenlétben tartó vagy képviselője rendszeresen, legalább negyedévente ellenőrzi, hogy a tűzoltó készülék	A vizsgálat eredménye	
		Megfelelt	Nem felelt meg
1.	Az előírt készenléti 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.	Készenléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető		
11.	Állapota kifogástalan, üzemszerű?		

Megjegyzés:

.....  
Ellenőrzést végző

.....  
Üzemben tartó



## TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

### Föld feletti tűzcsapok ÉVES felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye: Név: Cím: A felülvizsgálatot végezte:	A felülvizsgálat időpontja: 20....év.....hónap.....nap Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet
Szakvizsga bizonyítvány száma:	
<b>ÉVES ÁLTALÁNOS VIZSGÁLAT TÁRGYA</b>	
<b>Sor- szám</b>	<b>A vizsgálat eredménye</b>
1.	Megfelelt      Nem felelt meg
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

Megjegyzés:

.....  
 Felülvizsgálatot végző

.....  
 Üzemben tartó



## TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

### Tűzeseti fogyasztók biztonsági világitás ÉVES felülvizsgálata

A felülvizsgálat helye: Címe: Biztonsági világitás azonosítója: A felülvizsgálatot végezte:	Az időszakos felülvizsgálat/karbantartás időpontja: 20.....év.....hónap.....nap  Vonatkozó előírás: 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet	
<b>ÉVES VIZSGÁLAT TÁRGYA</b>		
<b>Sor-szám</b>		<b>A vizsgálat eredménye</b>
1.	Működőképesség ellenőrzése (NAK, AK 30 perc, KK 60 perc, MK 90 perc)	<b>Megfelelt</b>
2.	Megengedett kiesés mértéke (NAK, AK, KK osztályú kock. egység esetén: egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb)	
3.	Megengedett kiesés mértéke (MK osztályú kock. egység esetén: egy tűzszakasz egy szintjén belül legfeljebb 500 m <sup>2</sup> )	
4.	A tűzeseti fogyasztó működéséhez szükséges teljesítményű villamos energia rendelkezésre áll	
5.	A tűzeseti fogyasztó működtetése, vezérlése biztosított	
6.	A tápforrás és a tűzeseti fogyasztó közötti energiaátvitel és a működtetést, vezérlést biztosító vezetékrendszer épületen belüli és föelosztón kívüli szakaszainak tűzhatás elleni védelme vagy 138. § szerinti kialakítása biztosított	
7.	A tűzeseti fogyasztó rögzítése és a rögzítést fogadó építményszerkezet állékonysága biztosított	
8.	A normál és biztonsági tápforrás együttes alkalmazása esetén a normál tápforrás kiesésekor a biztonsági tápforrásra való, előírt időn belül – 1,0 másodperc - átkapcsolás automatikus	
9.	A tűzeseti fogyasztó kialakítása megfelel a vonatkozó műszaki követelménynek vagy azzal egyenértékű	
10.	Nem szükséges a tápforrás, ha azt a tűzeseti fogyasztóban helyezték el	
11.	A szükséges karbantartások elvégezve	

Megjegyzés:

..... Felülvizsgálatot/karbantartást végző ..... Üzemben tartó .....

## 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:

20\_\_ év ..... hó ..... nap ..... órától,

20\_\_ 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...év .....hónap .....nap

.....  
*munkát végző aláírása*

- ☞ Tűzveszélyes tevékenységet tilos olyan helyen végezni, ahol tüzet, vagy robbanást okozhat.
- ☞ Állandó jellegű tűzveszélyes tevékenység csak a tűzvédelmi követelményeknek megfelelő, erre a célra alkalmas helyen végezhető.
- ☞ Alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenységet az előzetesen írásban, a helyszíni 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.
- ☞ A munkát közvetlenül irányító személy köteles ellenőrizni a munkát végző személyek tűzvédelmi szakvizsga-bizonyítványának meglétét, érvényességét, ha az a tevékenység végzéséhez szükséges feltétel. Hiányosságkor a munkavégzésre való utasítás nem adható ki.
- ☞ 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.
- ☞ Az alkalmoszerű 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.
- ☞ Jogszámban meghatározott szakvizsgáláshoz kötött tűzveszélyes tevékenységet csak érvényes tűzvédelmi szakvizsgálással rendelkező, egyéb tűzveszélyes tevékenységet a tűzvédelmi szabályokra, előírásokra kioktatott személy végezhet.
- ☞ 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.
- ☞ 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 (5) bekezdésében foglaltak szerint tevékenységet végző magánszemély, 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 adni tevékenység helye szerinti létesítmény vezetőjének, vagy megbízottjának. Az átadás-átvétel időpontját az engedélyen fel kell tüntetni és aláírással igazolni kell.

A munka befejezését az engedélyezőnek jelteni kell!

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

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

**MEGJEGYZÉS:**

Amennyiben az alkalomszerű 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....év .....hónap .....nap

.....  
*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....év .....hónap .....nap

.....  
*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 1-8., 12-16. *a)*, 17-18., 20-24., 29., 30. és 36. sorában rögzített szabálytalanságok esetén - az 5. § szerinti eljárások kivételével - a tűzvédelmi bírság kiszabása kötelező.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	Tűzvédelmi szabálytalanság	Tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke /Ft/	Tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke /Ft/
1.	Tűzvédelmi előírás megszegése, ha az tüzet idézett elő	10 000	1 000 000
2.	Tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet idézett elő és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges	20 000	3 000 000
3.	Tűzvédelmi szabály megszegése, ha azzal közvetlen tűz vagy robbanásveszélyt idéztek elő	20 000	1 000 000
4.	Menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképeség nem biztosított	20 000	800 000
5.	Tömegtartózkodásra szolgáló létesítmény esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat leszűkítése oly módon, hogy a kiürítéshez szükséges átbocsátóképeség nem biztosított	30 000	1 000 000
6.	Menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	30 000	1 200 000
7.	Tömegtartózkodásra szolgáló létesítmény esetén a menekülésre számításba vett kijárat, vészkijárat lezárása, leszűkítése oly módon, hogy a menekülő számára az nem szüntethető meg azonnal	40 000	1 500 000
8.	Épületek menekülési útvonalain és azokkal egy légteret alkotó helyiségrészben szabálytalan tárolás, a rendeltetéssel nem összefüggő elektromos berendezés felügyelet nélküli üzemeltetése, továbbá a menekülési útvonalnak a kiürítéshez szükséges átbocsátóképeség mértékén túli leszűkítése	20 000	500 000
9.	Az épületek menekülési útvonalain éghető anyagú installációk, dekorációk, szőnyegek, falikárpitok, továbbá egyéb éghető anyagoknak az elhelyezéssel érintett fal- vagy a padló felületének 15%-ánál nagyobb mértékű részét borító elhelyezése (a beépített építési termékek és biztonsági jelek kivételével)	20 000	500 000
10.	A kiürítési számítással igazolt/igazolható létszám túllépése	30 000	3 000 000
11.	Jogszabály vagy hatóság által előírt, a tűz- vagy füstszakasz határon beépített tűz- vagy füstgátló műszaki megoldás megszüntetése, eltávolítása, működésének akadályoztatása	30 000	200 000
12.	Ha 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, felhasználás akadályozása	30 000	1 000 000
14.	Tűzoltóság beavatkozásának akadályozása	20 000	2 000 000
15.	A létesítményi, továbbá az önkormányzati tűzoltóságra vonatkozó jogszabályban vagy hatósági határozatban rögzített, a létszámra, illetve képzésre vonatkozó előírások megszegése	50 000	2 000 000
16.	Tűzoltó készülék készenlétkben tartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	20 000	50 000
17.	Tűzoltó készülék karbantartásának hiánya (a veszélyes árut szállító járművek kivételével)	10 000	30 000
18.	Jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó berendezés készenlétkben tartásának, karbantartásának, felülvizsgálatának hiánya, működésének akadályozása, ha a védett tér a) legfeljebb 100 m2 alapterületű: b) 101-500 m2 alapterületű: c) 500 m2 feletti alapterületű:	50 000 100 000 200 000	400 000 1 000 000 2 000 000
19.	Tűzjelző vagy tűzoltó berendezés központjának jogszabály vagy hatóság által előírt állandó felügyelet, közvetlen tűzátjelzés hiánya	100 000	1 500 000
20.	Jogszabály vagy hatóság által előírt beépített tűzjelző vagy tűzoltó eszköz, felszerelés, készülék, berendezés hibáinak igazolt	50 000	1 000 000

	Tűzvédelmi szabálytalanság	Tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke /Ft/	Tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke /Ft/
	megszüntetésének, vagy a megszüntetésre tett intézkedés kezdeményezésének hiánya, amennyiben annak észlelése óta több mint 8 nap eltelt.		
21.	Jogszabály vagy hatóság által előírt, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló miniszteri rendeletben meghatározott érintett műszaki megoldás készenlétkben tartásának, karbantartásának, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, nyomáspróbájának, a feltárt hibák igazolt javításának hiánya, amennyiben az nem tartozik más tűzvédelmi bírságtétel alá	30 000	1 000 000
22.	Jogszabály vagy hatóság által előírt oltóanyag beszerzésének, készenlétkben tartásának elmulasztása	30 000	1 000 000
23.	Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység érvényes tűzvédelmi szakvizsga nélküli végzése, közvetlen irányítása	50 000	500 000
24.	Hatósági eltiltás ellenére végzett tűzvédelmi szakvizsga oktatásszervezői tevékenységért, illetve tűzvédelmi szakvizsgabizottságban tagként, elnökként való közreműködésért	50 000	500 000
25.	Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett tevékenység műszaki követelménytől eltérő végzéseért (természetes személy vagy gazdasági társaság)	50 000	1 000 000
26.	Tűzvédelmi dokumentáció jogosultság nélküli készítése	50 000	1 000 000
27.	a) Ha a felelős tervező, a tűzvédelmi szakértő vagy a tűzvédelmi tervező nem a vonatkozó jogszabályoknak, hatósági előírásoknak megfelelően tervezte meg az építményt b) Ha a kivitelező vagy a felelős műszaki vezető valótlan nyilatkozatot adott	30 000	1 000 000
28.	Ha a munkáltató az új munkavállalók tűzvédelmi oktatásáról, illetve - amennyiben tűzvédelmi szabályzat készítésére kötelezett - a tűzvédelmi szabályzat megismertetéséről a munkába lépéskor - igazolt módon - nem gondoskodott, és a munkavállaló belépése óta több mint 15 nap eltelt	30 000	1 500 000
29.	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 óta több mint 15 nap eltelt	30 000	1 000 000
30.	Ha az üzemeltető - aláírt megállapodással, megbízással dokumentálva - megfelelő szervezettel, illetve tűzvédelmi szakképesítéssel rendelkező személlyel vagy szolgáltatás igénybevételeivel nem gondoskodik a létesítmény tűzvédelméről ott, ahol ezt jogszabály előírja	50 000	500 000
31.	Ha a külön jogszabály alapján kötelezettek a jogszabály által előírt tűzvédelmi szabályzatot nem készítik, készítették el	50 000	250 000
32.	Ha a jogszabályban kötelezettek tűzvédelmi szabályzatából jogszabályban előírt kötelező tartalmi elem hiányzik, vagy a tűzvédelmi helyzetre kiható változást nem tartalmazza	50 000	200 000
33.	Ha az építményben raktározott, tárolt anyag, termék mennyisége meghaladja a vonatkozó jogszabályban megengedett tűzterhelési értékeket	30 000	2 000 000
34.	A kötelező időszakos villamos vagy villámvédelmi felülvizsgálat hiánya	50 000	1 000 000
35.	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
36.	Ha az erdőgazdálkodó a jogszabály által előírt erdő-tűzvédelmi tervet vagy egyszerűsített erdő-tűzvédelmi tervet nem készíti, készítetteti el	50 000	200 000
37.	A településen vagy a létesítményben a tűzoltást befolyásoló változások bejelentésének elmulasztása az állandó készenléti	30 000	1 000 000

	Tűzvédelmi szabálytalanság	Tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke /Ft/	Tűzvédelmi bírság legnagyobb mértéke /Ft/
	jellegű szolgálatot ellátó hivatásos tűzoltóság vagy önkormányzati tűzoltóság, illetve az érintett létesítményi tűzoltóság felé		
38.	Ha a tűzvédelmi szolgáltatási tevékenységet a szolgáltató nem az adott jogszabályi előírásoknak megfelelően végezte	50 000	1 000 000
39.	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	50 000	1 000 000
40.	Ha jogszabály által forgalmazási engedélyhez kötött tűzoltó-technikai termék forgalmazásához nem kérték meg a hatóság engedélyét	200 000	3 000 000
41.	A tűzvédelmi jogszabályban vagy a tűzvédelmi szabályzatokban foglalt egyéb előírások megszegése	20 000	60 000
42.	A pirotechnikai termékek előállítására, forgalmazására, tárolására, szállítására, felhasználására, megsemmisítésére, birtoklására vonatkozó tűzvédelemmel összefüggő előírások megszegése	20 000	1 000 000
43.	A termőföld védelméről szóló törvényben előírt hasznosítási, vagy mellékhasznosítási kötelezettség elmulasztásával a tűzesetek megelőzéséről nem gondoskodik	40 000	200 000
44.	Jogszabály által előírt hő- és füstelvezető rendszer létesítésének, üzemeltetésének, ellenőrzésének, felülvizsgálatának, karbantartásának hiánya, működésének akadályozása	50 000	1 000 000
45.	Az építményszerkezetek tűzvédelmi tulajdonságait igazoló tűzvédelmi szakértői nyilatkozat tűzvédelmi hatósághoz való megküldésének elmulasztása	30 000	100 000
46.	Tűzvédelmi szakértő az építményszerkezetek tűzvédelmi tulajdonságairól valótlán nyilatkozatot tesz	50 000	1 000 000
47.	Irányított égetés végzése a tűzvédelmi hatóság engedélye nélkül	50 000	500 000
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:**

- 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 - füsttömörési vizsgálatáról készült TANÚSÍTVÁNY
- f) Alkalomszerű tűzveszélyes tevékenységhez kiadott engedélyeket
- g) Tűzoltó készülék készenlétben tartói nyilvántartást és ellenőrzési dokumentumot
- h) Tűzvédelmi üzemeltetési naplók
- i) A beépített tűzjelző és beépített tűzoltó berendezés üzemeltetési és karbantartási napló

Ezeket a tűzvédelmi ügyiratanyagokat a Szent Atanáz Hittudományi Főiskola rektora vagy ezzel megbízott személy köteles megbízható helyen megőrizni, továbbá a szerződéses tűzvédelmi tanácsadó féléves szemléi alkalmával köteles azokat átvizsgálni és naprakész állapotban tartani.

## V. Melléklet

## Műszaki megoldások ellenőrzése, karbantartása, felülvizsgálata

Ssz.	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	nincs követelmény	6 hónap (+ 1 hónap) <sup>1)</sup> 12 hónap (+ 1 hónap), <sup>2)</sup> 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló
2.	fali tűzcsap, vízforrások a természetes vízforrás kivételével, nyomásfokozó szivattyú, száraz oltóvízvezeték	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	Tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
3.	beépített tűzjelző berendezés	1 nap, 1 hónap, 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét), 12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
4.	beépített tűzoltó berendezés	1 hét, 1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
5.	tűz- és hibaátjelző berendezés	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
6.	tűzoltósági kulcsszéf	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
7.	tűzoltósági rádióerősítő	nincs követelmény	nincs követelmény	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
8.	tűzoltó felvonó	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
9.	evakuációs hangrendszer	1 nap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
10.	biztonsági világítás	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	12 hónap (+ 1 hét),	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
11.	pánikzár, vészkijárat zár, vészkijárat biztosító rendszer	Minden rendezvény előtt, de legalább 3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

Ssz.	érintett műszaki megoldás	üzemeltetői ellenőrzés		időszakos felülvizsgálat		karbantartás	
		ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja	ciklusidő	dokumentálás szükségessége és módja
12.	tűzgátó nyílászárók	1 hónap	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
13.	tűzgátó záróelemek	nincs követelmény		6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
14.	füstelvezető, légpótló szerkezet	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
15.	füstelszívó, légpótló ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
16.	füstmentesítő ventilátor	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
17.	füstcsappantyú, zsalu,	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
18.	füstgátó nyílászáró	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
19.	mobli füstkötény	3 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
20.	biztonsági tápforrásnak minősülő dízelaggregátor	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló
21.	biztonsági tápforrásnak minősülő akkumulátor, szünetmentes tápegység	1 hónap (+ 3 nap)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	6 hónap (+ 1 hét)	tűzvédelmi üzemeltetési napló	Az időszakos felülvizsgálattal egyidejűleg	tűzvédelmi üzemeltetési napló

<sup>1)</sup> Az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott tűzoltó készülék alapkabartartása (szén-dioxiddal oltó kivételével)

<sup>2)</sup> Az MSZ EN 3, MSZ EN 1866 szabvány alján gyártott tűzoltó készülékek és az MSZ 1040 szabványsorozat alapján gyártott szén-dioxiddal oltó 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 tűz is előfordulhatnak és a készenlétben tartott tűzoltó készülék olyan A és B osztályú tűz oltására alkalmas, melyekhez különböző oltóanyag-egységek tartoznak, akkor a kisebb oltóanyag-egységet kell figyelembe venni.

#### Tűzoltó készüléket kell készenlétben tartani

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

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

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 töltetmeggű, vízalapú tűzoltó készülékek esetén legalább 2 l töltetértogatú tűzoltó készülékeket kell készenlétben tartani.

### **Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola létesítménye:**

Alagsor, pince: 925,00 m<sup>2</sup>, földszint: 925,00 m<sup>2</sup>, I. emelet: 925,00 m<sup>2</sup>, II. emelet: 925,00 m<sup>2</sup>,  
Összesen: 3700,00 m<sup>2</sup>

A alagsor, pince: 925,00 m<sup>2</sup>, amelyhez a szükséges 11-es oltóanyagegységű (továbbiakban: OE): 1 db 6 kg-os porral oltó 34A 183B C - oltásteljesítményű – tűzoltókészülék.

A földszint: 925,00 m<sup>2</sup>, amelyhez a szükséges 11-es oltóanyagegységű (továbbiakban: OE): 1 db 6 kg-os porral oltó 34A 183B C - oltásteljesítményű – tűzoltókészülék.

Az I. emelet: 925,00 m<sup>2</sup>, amelyhez a szükséges 11-es oltóanyagegységű (továbbiakban: OE): 1 db 6 kg-os porral oltó 34A 183B C - oltásteljesítményű – tűzoltókészülék.

A II. emelet: 925,00 m<sup>2</sup>, amelyhez a szükséges 11-es oltóanyagegységű (továbbiakban: OE): 1 db 6 kg-os porral oltó 34A 183B C - oltásteljesítményű – tűzoltókészülék.

### **Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola létesítmény területén a készenlétben tartott tűzoltó készülékek és fali tűzcsapok a következő helyeken található:**

**Tűzoltó készülékek**  **és fali tűzcsapok**  **a következő helyeken található:**

1. Pince mélygarázs: 1 db 6 kg-os porral oltó **+ 1 db falitűzcsap**
2. Pince hőközpont: 1 db 6 kg-os porral oltó
3. Földszint díszterem: 1 db 6 kg-os porral oltó
4. Földszint aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó **+ 1 db falitűzcsap**
5. I. emelet aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó **+ 1 db falitűzcsap**
6. II. emelet aula, közlekedő: 1 db 6 kg-os porral oltó **+ 1 db falitűzcsap**
7. II. emelet könyvtár raktár: 2 db 6 kg-os porral oltó
8. II. emelet főkönyvtárosi szoba: 1 db 6 kg-os porral oltó
9. II. emelet könyvtár olvasóterem: 2 db 6 kg-os porral oltó

Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola létesítmény területén a készenlétben tartott 11 darab, egyenként 34A 183B C egységű – oltásteljesítményű - tűzoltókészülék a fentiekben leírt oltásteljesítményeket meghaladják, tehát a létesítmény helyiségeinek a tűzvédelme megfelelő.

## VI. Záró rendelkezések

### A SZABÁLYZAT HATÁLYBA LÉPÉSE

- 2024. szeptember 10.-én lép hatályba a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola, 4400 Nyíregyháza, Bethlen Gábor u. 13-19. alatti Hittudományi Főiskola Tűzvédelmi Szabályzata.
- Jelen szabályozással egyidejűleg a korábbi Tűzvédelmi Szabályzat hatályát veszti.

### A SZABÁLYZAT HOZZÁFÉRHETŐSÉGE, MÓDOSÍTÁSA, EGYÉB KÉRDÉSEK

- A szabályzatot 1 példányban, a Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektori irodában kell elhelyezni, s így hozzáférhetővé tenni az ott dolgozó alkalmazottak, valamint a tűzvédelmi hatóság számára is.
- A Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektornak 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 Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola rektora jogosult.

A NEM SZABÁLYOZOTT KÉRDÉSEKBEN a JOGSZABÁLYOK ELŐÍRÁSAI AZ IRÁNYADÓAK!

Nyíregyháza, 2024. szeptember 10.



Dr. Odobina László  
megbízott rektor

A Tűzvédelmi Szabályzat készítőjének alapadatai:

Neve, címe:

Baranya István 4400 Nyíregyháza, Bujtos u. 45. I/4.

Telefon:

+36-20/510-2681

E-mail:

jr.istvanbaranya@gmail.com

Jogosultság:

Szakmai képesítés:

tűzvédelmi főelőadó

Képesítést kiállító intézmény:

Katasztrófavédelmi Oktatási Központ 1033 Budapest, Laktanya u. 33.

Szakmai képesítés megnevezése:

5408915 01 azonosító számú tűzvédelmi főelőadó

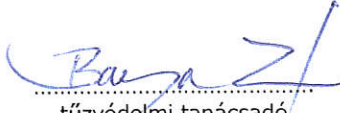
Dokumentum törzslap száma:

746-V/2009

Kiállításának dátuma:

2009. június 29.

A Tűzvédelmi Szabályzat készítőjének aláírása:

  
tűzvédelmi tanácsadó





# ÁLTALÁNOS TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT

1. melléklet a 101/2023. (XII. 29.) BM rendelethez

## I. Bevezetés

1. Az Általános Tűzvédelmi Szabályzat kiterjed  
a) a gazdálkodó szervezet munkavállalóira, és a szervezettel kapcsolatba kerülő személyekre,  
b) a gazdálkodó szervezet által üzemeltetett, bérelt épületre, épületrészre, szabadterre,  
c) a b) pont szerinti helyszín területén tartózkodó személyekre és tevékenységükre.
2. Az Általános Tűzvédelmi Szabályzat nem mentesít az általános érvényű tűzvédelmi előírások betartásának kötelezettsége alól.
3. Az 1. a) pont szerinti gazdálkodó szervezet vezetőjének, munkavállalóinak és a gazdálkodó szervezettel kapcsolatba kerülő személyeknek (a továbbiakban: érintett személyek) tevékenységük végzése során kötelességük a tűzvédelmi előírások betartása.
4. A tevékenység végzése során figyelembe kell venni a helyszín tűzvédelmi helyzetet befolyásoló jellemzőit, sajátosságait.
5. A tűzvédelmi szabályok megsértése  
a) hozzájárulhat a tűz keletkezéséhez;  
b) veszélyeztetheti a benntartózkodó személyek biztonságát, a tűz elleni hatékony védekezést;  
c) közigazgatási, polgári és büntetőjogi következményeket vonhat maga után.

## II. A tűzesetek megelőzésére és a tűzbiztonságra vonatkozó általános szabályok

1. Az érintett személyek az általuk végzett tevékenység során  
a) ne okozzanak tűz- vagy robbanásveszélyt, tüzet, robbanást,  
b) ismerjék meg  
– a tevékenységük során előforduló gyújtóforrásokat, tűzkeletkezési lehetőségeket, a védekezés módjait és eszközeit,  
– a tűzvédelem biztosításával összefüggő feladataikat, kötelezettségeiket,  
– a tűzjelzés módját és lehetőségeit,  
– a tűz esetén végrehajtandó feladatokat,  
– a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, berendezések használatát,  
c) ne veszélyeztessék  
– a tűzvédelmi eszközök, felszerelések, berendezések hozzáférhetőségét, használhatóságát, működőképességét,  
– a menekülési útvonalak használhatóságát (eltorlaszolás, lezárással, egyéb módon)  
– a tűzoltóság beavatkozását.
2. Az érintett személyek tevékenységüket a rendeltetésnek megfelelő módon, az arra vonatkozó tűzvédelmi előírások betartásával végezhetik. A rendeltetéstől eltérő használat esetén a vonatkozó tűzvédelmi előírásokat érvényre kell juttatni.
3. Tárolási tevékenység során a tárolt anyag tűzvédelmi jellemzőinek (tűzveszélyesség, robbanásveszélyesség) figyelembevételével kell a tárolás helyét, módját, a tárolni kívánt anyag mennyiségét megválasztani, különös tekintettel az éghető folyadékokra, aeroszolokra és a gázpalackokra.
4. A berendezések, gépek, technológiák üzemeltetése, használata során a gyártói előírásokban, használati utasításban foglalt tűzvédelmi előírásokat be kell tartani, különös figyelemmel  
a) az üzemeltetéshez szükséges tűzvédelmi ismeretek elsajátítására, a szükséges személyi felügyeletbiztosítására,  
b) a berendezés, gép és a környezetében tárolt, elhelyezett éghető anyag között tartandó távolság biztosítására,  
c) a szükséges ellenőrzés, karbantartás, felülvizsgálat elvégzésére,  
d) tűz- vagy robbanásveszélyt eredményező meghibásodás javítására, megszüntetésére.
5. Rendszeres és alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység csak tűzvédelmi szempontból megfelelő helyszínen és módon végezhető.
6. Nyílt láng és egyéb gyújtóforrás csak a környezetben található éghető anyagok, tárgyak figyelembe vétele mellett, gyújtási veszélyt nem jelentő körülmények esetén alkalmazható.

7. A kiürítési útvonalak, közlekedők, lépcsők, kijáratok késedelem nélküli használatát folyamatosan biztosítani kell a kiürítéshez szükséges szélesség megtartásával, az ajtók nyithatóságának biztosításával.

8. A tűzoltóság beavatkozásának feltételeit a tevékenység végzése során folyamatosan biztosítani kell, kiemelt figyelemmel

a) az épületek megközelítésére, a tűzoltó gépjárművek közlekedésére, a kijelölt tűzoltási felvonulási út és terület szabadon hagyására, időjárási körülményektől független használhatóságára,

b) a tűzcsapok és más tűzoltó vízforrások, tűzoltást segítő eszközök megközelíthetőségére, használhatóságára,

c) a beavatkozást segítő információk, dokumentumok hozzáférhetőségére, rendelkezésre állására.

9. A tevékenység befejezése után, a munkahely, munkaterület elhagyása előtt

a) meg kell győződni arról, hogy tűzveszélyt okozó körülmény nem áll fenn,

b) a tapasztalt tűzvédelmi szabálytalanságot, az esetleges tűzveszélyt okozó körülményt meg kell szüntetni,

c) a hőtermelő, a tüzelő-fűtő és a villamos berendezések leállítását, üzemben kívül helyezését szükség szerint, a használati utasításban foglaltak alapján el kell végezni.

### III. Magatartási előírások tűz esetén:

1. Aki tüzet, tűzre utaló körülményt észlel, az

a) telefonon jelzi a 112-es segélyhívó számon, az alábbi információk megadásával:

– *mi ég, mit veszélyeztet a tűz,*

– *a tűz kiterjedése,*

– *a tűz helyszíne (cím, emelet, egyéb, a helyszín pontos leírása, a megközelítést segítő információk),*

– *van-e emberélet veszélyben, történt-e sérülés,*

– *jelző személy neve, telefonszáma,*

b) ha van az épületben tűzjelző berendezés, akkor annak kézi jelzésadóját működteti (a kézi jelzésadó jellemző piktogramját az 1. kép szemlélteti),



1. kép: Kézi jelzésadó szabvány szerinti jelölése

c) értesíti a tűz esetén feladatot ellátó, illetve intézkedésre jogosult személyt (munkahelyi vezető, biztonsági szolgálat, portaszolgálat, egyéb),

d) értesíti az épületben tartózkodó személyeket a rendelkezésre álló lehetőségek szerint (pl. személyesen, hangosbemondón vagy más alkalmas módon) figyelembe véve az esetleges észlelési akadályokat (pl. cselekvőképességükben korlátozott személyek, hallássérültek, idegen nyelvet beszélők).

2. A tűz által veszélyeztetett területet, szükség szerint az épületet el kell hagyni az alábbiak szerint:

a) az érintett személyeknek a tevékenységüket be kell fejezni, kivéve azokat a tevékenységeket, amelyek befejezése további veszélyt okozhat, súlyosbíthatja a tűz következményeit,

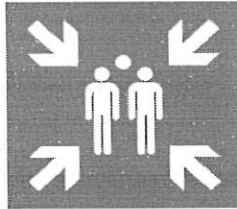
b) gondoskodni kell a veszélyforrások megszüntetéséről, eltávolításáról, ha azokat a tűz veszélyeztetheti,

c) ha van kijelölt menekülési útvonal, akkor azokat kell igénybe venni (a menekülési útvonal jellemző piktogramját a 2. kép szemlélteti),



2. kép: Menekülési útvonal szabvány szerinti jelölése

- d) menekülésre kifejezetten kijelölt felvonók, biztonsági felvonók kivételével a felvonók menekülésre nem használhatók, a kiürítés a lépcsőházakon keresztül történik,
- e) a menekülésükben korlátozott, valamint a helyismerettel nem rendelkező személyeket segíteni kell,
- f) füst jelenléte esetén a padló közelében jelenlévő frisslevegő réteget ki kell használni,
- g) ajtón való áthaladás után az ajtót be kell csukni a füst terjedésének korlátozása céljából,
- h) ha van kijelölt gyülekezési hely, akkor ott kell gyülekezni és várni a további utasításra (a gyülekezési hely jellemző piktogramját a 3. kép szemlélteti),



### 3. kép: Gyülekezési hely szabvány szerinti jelölése

i) aki a veszélyeztetett területet saját erőből nem tudja elhagyni, az jelezze tartózkodási helyének megadásával telefonon vagy más módon (élőszóval az épület ablakából, egyéb módon).

**3.** A tűz oltását a rendelkezésre álló eszközökkel abban az esetben lehet megkezdeni, ha azt az érintett személy önmaga és mások veszélyeztetése nélkül végre tudja hajtani (a tűzoltó készülék jellemző piktogramját a 4. kép szemlélteti).



### 4. kép: Tűzoltó készülék szabvány szerinti jelölése

**4.** Az érintett személyek kötelesek a tűzoltóság tevékenységét elősegíteni.

**5.** A tűz esetén feladatot ellátó személyek kötelesek a feladatuk végrehajtására, amennyiben az önmaguk és mások veszélyeztetése nélkül végrehajtható, különös tekintettel az áramtalanításra, közművelzésre, technológiai folyamatok leállítására.

# KIÜRÍTÉS SZÁMÍTÁS

## 1. A KIÜRÍTÉS MEGENGEDETT IDŐTARTAMA

*(OTSZ 63. §. Kiürítési számítás esetén a 7. mellékletben foglalt 4. táblázatban előírt kiürítési normaidők teljesülését kell igazolni)*

Az épületre és az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségekre „AK” kockázati osztályt figyelembe véve:

- a kiürítés első szakaszára: **1,5 perc** =  $t_{1\text{meg}}$
- a kiürítés második szakaszára: **8 perc** =  $t_{2\text{meg}}$

A számításokat a TvMI 2.5:2022.06.13. szerint végeztük.

## 2. A KIÜRÍTÉS ELSŐ SZAKASZA

**Az 50 főnél nagyobb befogadóképességű helyiségek kiürítés számításai**

### 2.1. Díszterem

- Leghosszabb kiürítési útvonal hossza a teremben: **19 méter** =  $S_i$
- A helyiség alapterülete: **227 m<sup>2</sup>**.
- A tervezett létszám: **250 fő** =  $N_1$ ,
- A helyiségnek **4 db  $L_{1\text{szi}} = 0,8$  m** kiürítésnél figyelembe vehető ajtaja van összesen **3,2 méter** szabad szélességgel.
- Egy főre jutó alapterület: **0,91 m<sup>2</sup>**
- A Díszterem nem minősül tömegtartózkodásra szolgáló helyiségnek, mivel befogadóképessége 300 fő alatti.
- TvMI 2.5:2022.06.13./5. sz. táblázat szerint: Vízszintes haladási sebesség **29 m/min**
- TvMI 2.5:2022.06.13./6.3.7 szerint a szűkületeken, lépcsőkön, ajtókon való áthaladás ellenőrzésekor a szabad szélességek átbocsátó képességét  **$K = 65\text{fő/m} \cdot \text{min}$**  értékkel szükséges figyelembe venni.
- TvMI 2.5:2022.06.13./2. táblázat szerint: a kiürítésre szolgáló ajtók legkisebb szabad belmérete, **250 fő** menekülőt figyelembe véve, **3 méter**.

#### 2.1.1. A kiürítés első szakaszának számítása:

**Az útvonalhosszak alapján:** a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min)

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

$$t_{1a} = 19/29 = 0,66 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**Az ajtók átbocsátó képessége alapján: 250 fő esetén:** A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiség rész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min)

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

$$t_{1b} = 250 / 65 * 3,2 = 1,2 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**A helyiségből biztonságosan kiüríthető 250 fő.**

## 2.2. Nagy előadó (F01)

- Leghosszabb kiürítési útvonal hossza a teremben: **13 méter** =  $S_{1i}$
- A helyiség alapterülete: **109 m<sup>2</sup>**.
- A tervezett létszám: **110 fő**= $N_1$ ,
- A helyiségnek **3 db**  $L_{1szi} = 0,94 \text{ m}$  kiürítésnél figyelembe vehető ajtaja van összesen **2,8 méter** szabad szélességgel.
- Egy főre jutó alapterület:  $\approx 1 \text{ m}^2$
- A terem nem minősül tömegtartózkodásra szolgáló helyiségnek, mivel befogadóképessége 300 fő alatti.
- TvMI 2.5:2022.06.13./5. sz. táblázat szerint: Vízszintes haladási sebesség **29 m/min**
- TvMI 2.5:2022.06.13./6.3.7 szerint a szűkületeken, lépcsőkön, ajtókon való áthaladás ellenőrzésekor a szabad szélességek átbocsátó képességét **K = 65fő/m\*min** értékkel szükséges figyelembe venni.
- TvMI 2.5:2022.06.13./2. táblázat szerint: a kiürítésre szolgáló ajtók legkisebb szabad belmérete, **110 fő** menekülőt figyelembe véve, **1,32 méter**.

### 2.2.1. A kiürítés első szakaszának számítása:

**Az útvonalhosszak alapján:** a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min)

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

$$t_{1a} = 13/29 = 0,45 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**Az ajtók átbocsátó képessége alapján: 110 fő esetén:** A helyiségnek vagy a kijáráshoz tartozó helyiség rész kiürítési időtartama az ajtók átbocsátó képessége alapján percben (min)

$$t_{1b} = \frac{N_{\text{fő}}}{k * \sum_{i=1}^n l_{\text{sz}i}}$$

$$t_{1b} = 110 / 65 * 2,8 = 0,6 \text{ perc} < 1,5 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**A helyiségből biztonságosan kiüríthető 110 fő.**

### 3. A KIÜRÍTÉS MÁSODIK SZAKASZA

- A kijárattól legtávolabbi helyiség legtávolabbi ajtajától mért kiürítési útvonal hossza szakaszonként ( $S_i$ ):
  - 2. emeleten: **21 méter** =  $S_{i=1}$
  - lépcsők: **14,2 méter** =  $S_{i=2}$
  - földszinten: **17,2 méter** =  $S_{i=3}$
- Haladási sebességek a TvMI 2.1:2015.03.05./1. sz. táblázat szerint szakaszonként ( $V_i$ ):
  - 2. emeleten: **37 m/min.**
  - lépcsők: **14 m/min.**
  - földszinten: **29 m/min.**
- TvMI 2.5:2022.06.13./6.3.7 szerint a szűkületeken, lépcsőkön, ajtókon való áthaladás ellenőrzésekor a szabad szélességek átbocsátó képességét  **$K = 65 \text{fő/m} * \text{min}$**  értékkel szükséges figyelembe venni.

#### 3.1. A kiürítés második szakaszának számítása:

**Az útvonalhosszak alapján:** a legkedvezőtlenebb útvonalból és a haladási sebességből meghatározott idő percben (min)

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

$$t_{3a} = (21/37) + (14,2/14) + (17,2/29) = 3,26 \text{ perc} < 8 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**A kiürítési útvonal szabad szélességének átbocsátóképessége alapján:**

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

ahol:

$t_{y2}$  a legszűkebb keresztmetszet eléréséhez szükséges idő, a kiürítésnél számításba vett, hozzá legközelebb eső helyiség legközelebbi ajtajától mérve, az útszakaszok alapján, percben (**6 m/29 m/min = 0,2 min**),

$N_3$  az útvonalon számításba vett szűkítésen menekülő személyek száma, (**140 fő**),

$S_{3i}$  a legszűkebb keresztmetszettől a biztonságos térbe vezető kijáratig tartó útvonalak együttes hossza, méterben (**10 m**),

$$t_{3b} = (6/29) + (140/(65*0,9)) + (10/29) = 3,28 \text{ perc} < 8 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**A biztonságos térbe vezető nyílászárók átbocsátóképessége alapján:**

$$t_{3c} = t_{y3} + \frac{N_3}{k * \sum_{i=1}^n l_{3szi}}$$

ahol:

$t_{y3}$  a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások eléréséhez szükséges idő, – a kiürítésnél számításba vett – az ajtókhöz, falnyílásokhoz legközelebb eső helyiség ajtajától mérve, percben (**7 m/29 m/min = 0,24 min**),

$N_3$  a vizsgált épületből, építményből menekülő személyek száma, (**450 fő**),

$l_{3szi}$  a biztonságos térbe vezető nyílászárók, falnyílások szabad nyílás-szélessége, méterben (**2\*0,9 m = 1,8 m**).

$$t_{3c} = (7/29) + (450/(65*1,8)) = 4,1 \text{ perc} < 8 \text{ perc}$$

**Megfelelő**

**A legkedvezőtlenebb eredményeket figyelembevéve a kiürítési idők az alábbiak szerint alakulnak:**

- a kiürítés első szakaszára: **1,2 perc**
- a kiürítés második szakaszára: **4,1 perc**

**Megfelelő**

**Megfelelő**

## AZ 50 FŐNÉL NAGYOBB BEFOGADÓKÉPESSÉGŰ HELYISÉG HASZNÁLATÁNAK MÓDJA ÉS FELELŐSE

### Nagy előadó (F01)

#### *A helyiség használatának felelőse: műszaki vezető*

- *oktatás esetén a tanórát, gyakorlatot, a helyiségben előadást megtartó tanár/gyakorlatvezető (főiskolai dolgozó, vagy vendég előadó).*
- *egyéb esetekben, a helyiségben tartott rendezvényt szervező magán vagy jogi személy, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet által a rendezvény megtartására felkért és a helyiségben tartózkodó képviselő/előadó.*

#### *A helyiség használat módja:*

*A helyiségben a kiürítés számításban meghatározott 110 fő személynél több nem tartózkodhat.*

*A tevékenységhez a helyiségben lévő eszközökön kívül, csak a Főiskola által engedélyezett (engedélyező személy beosztása: Műszaki vezető, telefon: 30/623-4896) eszközöket, berendezéseket használhatják.*

*A helyiségben végzett tevékenység nem okozhat tüzet, és nem veszélyeztetheti az ott tartózkodók életét és testi épségét.*

#### *A felelős személy kötelessége:*

- 1. Az oktatás, vagy a helyiségben végzett egyéb tevékenység megkezdése előtt a helyiség kiürítésére számításba vett, és ennek megfelelő jelzéssel ellátott ajtóknak teljes szélességben történő nyithatóságáról meg kell győződni.*
- 2. A menekülési útvonalon lévő teljes szélességben nem nyitható nyílászárók esetén a helyiségben tevékenység a hiba megszüntetéséig nem végezhető. Azt azonnal jelezni kell a Főiskola által a hiba javítására kijelölt személynek. (beosztása: műszaki vezető, telefon: 30/623-4896)*
- 3. A menekülési útvonalat, kijáratokat jelző táblák meglétét ellenőrizni kell, azok hiányát azonnal jelezni kell a műszaki vezetőnek (telefon: 30/623-4896), és helyiségben tartózkodókat a tevékenység megkezdése előtt tájékoztatni kell a kiürítés lehetséges útvonalairól.*
- 4. A helyiség kiürítési útvonalainak szabad átjárhatóságát minimum háromszor kell ellenőriznie: a tevékenységre érkezők megérkezése előtt, majd azután, hogy résztvevők a helyeiket elfoglalták, valamint a helyiségben tartott tevékenység befejezést követően, de még a helyszín elhagyásának megkezdése előtt.*
- 5. A kiürítési útvonal bármilyen mértékű leszűkítése, eltorlaszolása (pl.: táskával, egyéb tárgyakkal) tilos, azt kötelessége azonnal megszüntettetni.*
- 6. A tevékenység/oktatás megkezdése előtt a használni tervezett elektromos berendezéseket a szemmel látható sérülések feltárása céljából vizsgálja át. A sérült berendezéseket ne használja, azokat azonnal jelezze a műszaki vezetőnek (telefon: 30/623-4896).*
- 7. A tevékenység befejezése után áramtalanítsa a helyiséget.*
- 8. A helyiségben keletkezett veszélyhelyzet, vagy az épületben történt, és a helyiségben tartózkodókat is veszélyeztető eseményt (tűz, robbanás, bombariadó) jelző hang vagy egyéb jelzés észlelésekor a pánik helyzet elkerülése céljából röviden, érhetően tájékoztassa a bent tartózkodókat, hogy fegyelmetten milyen irányokban, hová hagyhatják el a helyiséget.*
- 9. Ezt követően azonnal kezdje meg a helyiség kiürítését.*
- 10. A kiürítés megtörténte után köteles a helyiséget átvizsgálni, majd annak ajtóit, ha van rá mód becsukni, bezárni.*
- 11. A felelős személy ismerje a tűzoltó készülék használatát.*
- 12. A helyiségben keletkezett veszélyhelyzetet a portaszolgálatnak, tűz esetén, a 105-ös számon a tűzoltóságnak is azonnal jelezni kell.*



## AZ 50 FŐNÉL NAGYOBB BEFOGADÓKÉPESSÉGŰ HELYISÉG HASZNÁLATÁNAK MÓDJA ÉS FELELŐSE

### Díszterem

#### *A helyiség használatának felelőse: műszaki vezető*

- *oktatás esetén a tanórát, gyakorlatot, a helyiségben előadást megtartó tanár/gyakorlatvezető (főiskolai dolgozó, vagy vendég előadó).*
- *egyéb esetekben, a helyiségben tartott rendezvényt szervező magán vagy jogi személy, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet által a rendezvény megtartására felkért és a helyiségben tartózkodó képviselő/előadó.*

#### *A helyiség használat módja:*

*A helyiségben a kiürítés számításban meghatározott 250 fő személynél több nem tartózkodhat.*

*A tevékenységhez a helyiségben lévő eszközökön kívül, csak a Főiskola által engedélyezett (engedélyező személy beosztása: Műszaki vezető, telefon: 30/623-4896) eszközöket, berendezéseket használhatják.*

*A helyiségben végzett tevékenység nem okozhat tüzet, és nem veszélyeztetheti az ott tartózkodók életét és testi épségét.*

#### *A felelős személy kötelessége:*

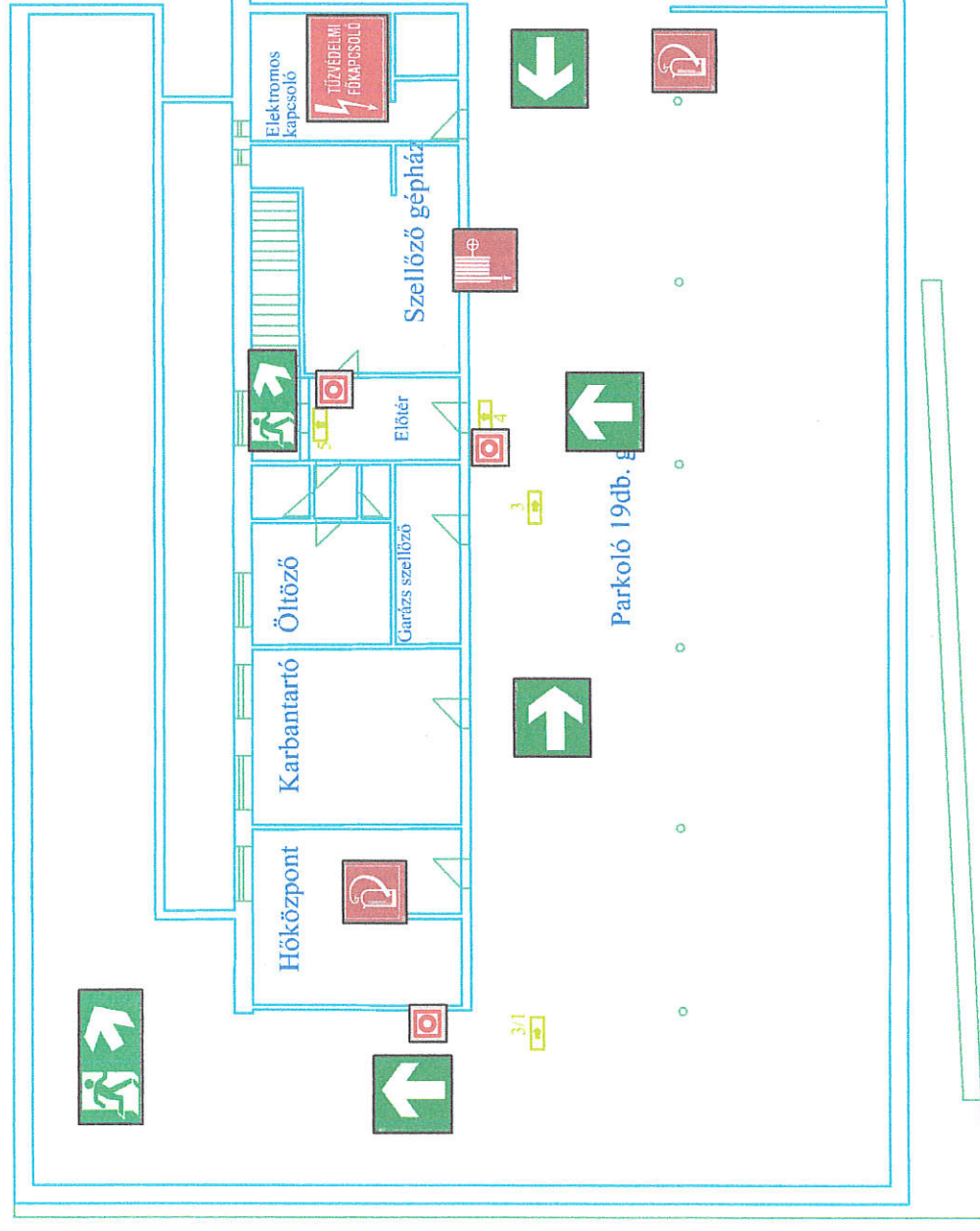
- 1. Az oktatás, vagy a helyiségben végzett egyéb tevékenység megkezdése előtt a helyiség kiürítésére számításba vett, és ennek megfelelő jelzéssel ellátott ajtóknak teljes szélességben történő nyithatóságáról meg kell győződnie.*
- 2. A menekülési útvonalon lévő teljes szélességben nem nyitható nyílászárók esetén a helyiségben tevékenység a hiba megszüntetéséig nem végezhető. Azt azonnal jelezni kell a Főiskola által a hiba javítására kijelölt személynek. (beosztása: műszaki vezető, telefon: 30/623-4896)*
- 3. A menekülési útvonalat, kijáratokat jelző táblák meglétét ellenőrizni kell, azok hiányát azonnal jelezni kell a műszaki vezetőnek (telefon: 30/623-4896), és helyiségben tartózkodókat a tevékenység megkezdése előtt tájékoztatni kell a kiürítés lehetséges útvonalairól.*
- 4. A helyiség kiürítési útvonalainak szabad átjárhatóságát minimum háromszor kell ellenőriznie: a tevékenységre érkezők megérkezése előtt, majd azután, hogy résztvevők a helyeiket elfoglalták, valamint a helyiségben tartott tevékenység befejezést követően, de még a helyszín elhagyásának megkezdése előtt.*
- 5. A kiürítési útvonal bármilyen mértékű leszűkítése, eltorlaszolása (pl.: táskával, egyéb tárgyakkal) tilos, azt kötelessége azonnal megszüntetnie.*
- 6. A tevékenység/oktatás megkezdése előtt a használni tervezett elektromos berendezéseket a szemmel látható sérülések feltárása céljából vizsgálja át. A sérült berendezéseket ne használja, azokat azonnal jelezze a műszaki vezetőnek (telefon: 30/623-4896).*
- 7. A tevékenység befejezése után áramtalanítsa a helyiséget.*
- 8. A helyiségben keletkezett veszélyhelyzet, vagy az épületben történt, és a helyiségben tartózkodókat is veszélyeztető eseményt (tűz, robbanás, bombariadó) jelző hang vagy egyéb jelzés észlelésekor a pánik helyzet elkerülése céljából röviden, érhetően tájékoztassa a bent tartózkodókat, hogy fegyelmetten milyen irányokban, hová hagyhatják el a helyiséget.*
- 9. Ezt követően azonnal kezdje meg a helyiség kiürítését.*
- 10. A kiürítés megtörténte után köteles a helyiséget átvizsgálni, majd annak ajtóit, ha van rá mód becsukni, bezárni.*
- 11. A felelős személy ismerje a tűzoltó készülék használatát.*
- 12. A helyiségben keletkezett veszélyhelyzetet a portaszolgálatnak, tűz esetén, a 105-ös számon a tűzoltóságnak is azonnal jelezni kell.*

Segélykérő telefonszámok:

MENTŐK: 104

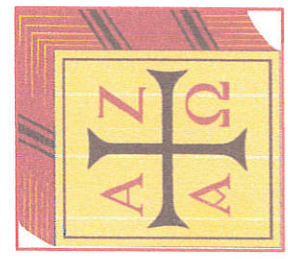
TÜZOLTÓSÁG: 105

RENĐŐRSÉG: 107



- Kézi jelzésadó
- Tűzoltó készülék
- Fali tűzcsap
- Tűzvédelmi főkapcsoló

- Iránymutató
- Menekülési út lépcsőn
- Menekülési út
- Vészkijárat
- Gyülekezési hely



Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola  
Küirftési helyszínrajz

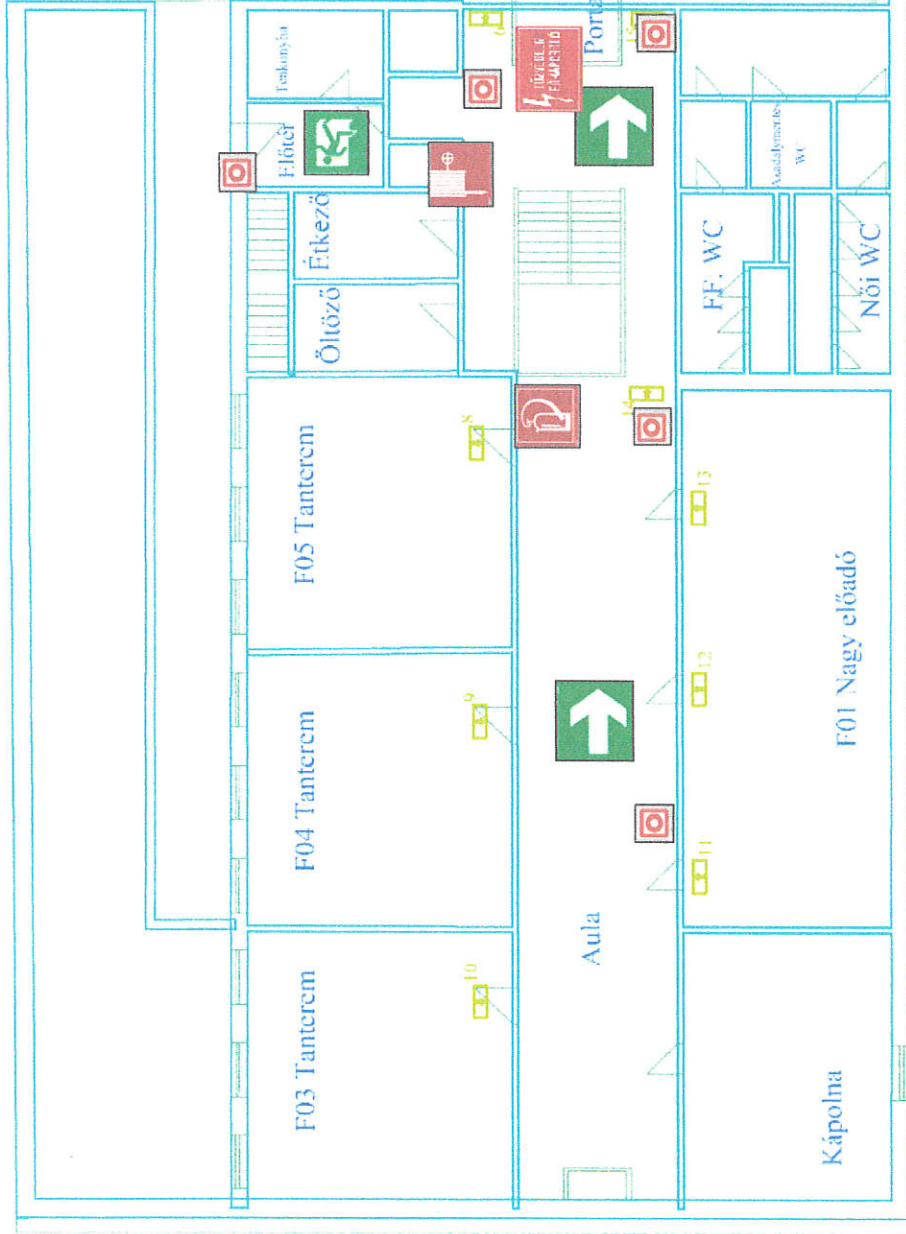
Pince szint

Méretarány: -

Szerkesztette: Szilágyi Tibor

Rajzszám: SZA-K-01

Segélykérő telefonszámok:  
 MENTŐK: 104  
 TŰZOLTÓSÁG: 105  
 RENDŐRSÉG: 107



- |  |                       |  |                       |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
|  | Iránymutató           |  | Kézi jelzésadó        |
|  | Menekülési út lépcsőn |  | Tűzoltó készülék      |
|  | Menekülési út         |  | Fali tűzesap          |
|  | Vészkijárat           |  | Tűzvédelmi főkapcsoló |
|  | Gyűlékezési hely      |  |                       |



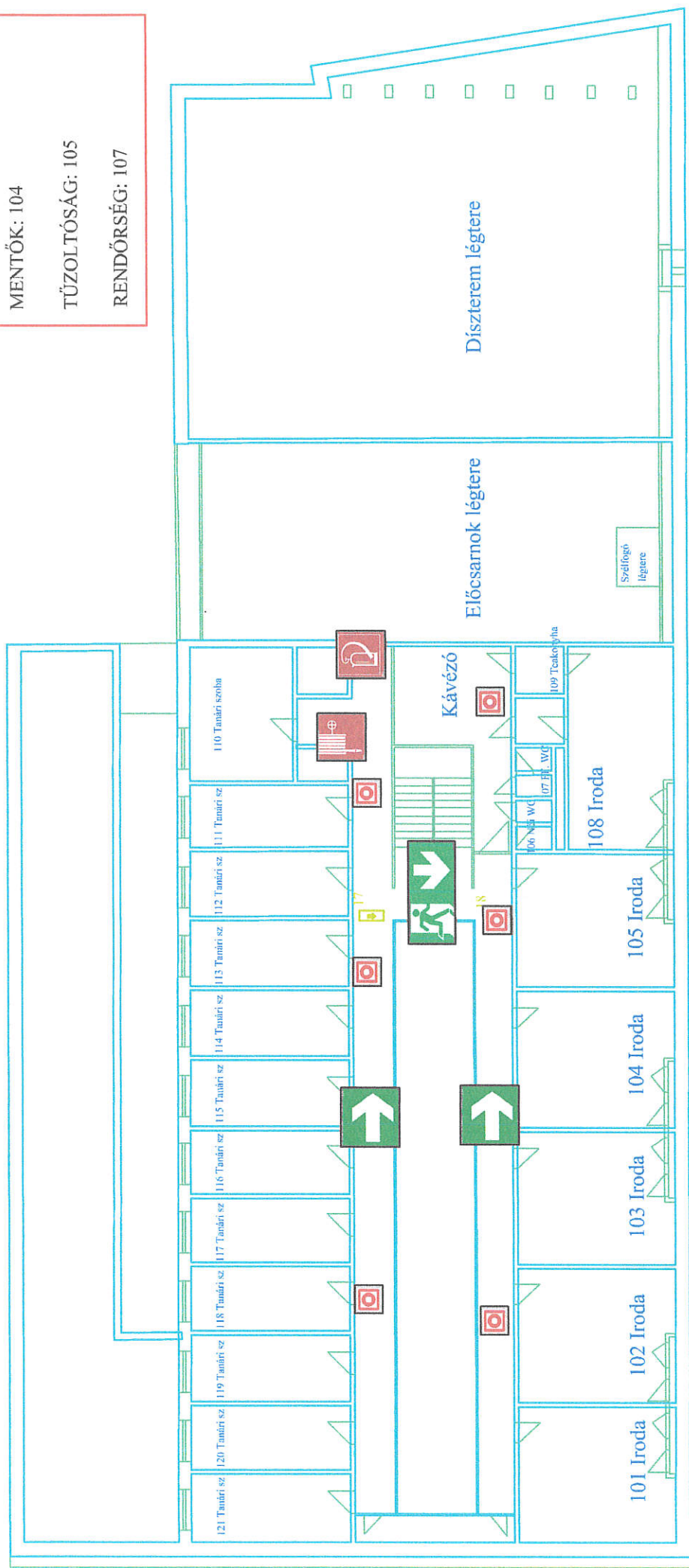
Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola Kiértéslési helyszínrajz	
Földszint	
Méretarány: -	Szerkesztette: Szilágyi Tibor
	Rajzszám: SZA-K-02

Segélykérő telefonszámok:

MENTŐK: 104

TŰZOLTÓSÁG: 105

RENDŐRSÉG: 107



Iránymutató



Menekülési út lépcsőn



Menekülési út



Vészkijárat



Gyülekezési hely



Kézi jelzésadó



Tűzoltó készülék



Fali tűzcsep



Tűzvédelmi főkapcsoló



Menekülési út



Vészkijárat



Gyülekezési hely



Fali tűzcsep



Tűzvédelmi főkapcsoló



Szent Atanáz Görögkatolikus Hittudományi Főiskola

Kiüftési helyszínrajz

1. emelet

Méretarány:

-

Szerkesztette:

Szilágyi Tibor

Rajzszám:

SZA-K-03



Kiüftési helyszínrajz

2. emelet

Méretarány:

-

Szerkesztette:

Szilágyi Tibor

Rajzszám:

SZA-K-04