

Intézménynév: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma**  
Cím: **7570 Barcs, Szent László u. 13.**

# **MUNKAVÉDELMI SZABÁLYZAT** **2018.**


**EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ JUTTATÁSI REND**  
**ORVOSI VIZSGÁLATOK RENDJE**

**Érvényes: 2018. december 21.-től**

Készítő:

**SAFETY-GEO BT.**

Kaposvár, Tokaj köz 11.



Szekeres László  
Munkavédelmi mérnök  
Törzslap sz.: 46/2007/M

Mobil sz.: 20/455-9999

Készült: Kaposvár, 2018. 12. 21.

## I. A MUNKAVÉDELMI SZABÁLYZAT HATÁLYA

1. A munkavédelmi szabályzat (a továbbiakban: MvSz) az intézmény belső szabályzata, melynek célja az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzési követelmények megvalósítási módjának meghatározása.  
Az MvSz a Munkavédelmi Törvény és a végrehajtására kiadott miniszteri rendeletek kötelező előírásainak helyi alkalmazásán alapul.
2. Az MvSz területi hatálya az intézmény **székhelyére**
  - Kaposvári SZC Dráva Völgye Gimnáziuma, Szakgimnáziuma és Kollégiuma, Barcs-Középrigóci telephelye
  - továbbá a nem telepített munkahelyeire, járműveire terjed ki.
3. Az MvSz személyi hatálya az intézménynél a szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatott személyekre (a továbbiakban: munkavállaló) terjed ki.
4. Az MvSz időbeli hatálya **2018. december 21.-től** határozatlan időre szól, egyúttal hatályát veszti minden korábbi szabályzat és módosításai.
5. Az MvSz előírásainak betartása kötelező, megszegésük fegyelmi, szabálysértési vagy büntető eljárást vonhat maga után.

## II. MUNKAVÉDELMI ÜGYREND

6. A főigazgató munkavédelmi feladatai:
  - a) gondoskodik munkavédelmi szaktevékenységhez kötött feladat ellátásához szükséges munkavédelmi képesítésű személy foglalkoztatásáról,
  - b) gondoskodik a szükséges munkavédelmi ráfordítások anyagi fedezetének biztosításáról.
- 6/1. A főigazgató helyettes munkavédelmi feladatai:
  - a) ellátja a főigazgató távolléte vagy akadályoztatása esetén annak munkavédelmi feladatait.
- 6/2. A tagintézmény vezető munkavédelmi feladatai:
  - a) kiadja, szükség szerint módosítja a munkavédelmi szabályzatot,
  - b) gondoskodik az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzéshez szükséges feltételek biztosításáról,
  - c) gondoskodik a munkahelyi kockázatértékelés elvégzéséről, a szükséges munkáltatói intézkedések megtételéről,
  - d) írásban engedélyezi a veszélyes munkaeszköz munkavédelmi üzembe helyezését,
  - e) vezeti a munka- és üzemi baleset kivizsgálását,
  - f) gondoskodik a munkavállalók alkalmassági orvosi vizsgálatáról,
  - g) gondoskodik a munkavédelmi tevékenységhez szükséges feltételek biztosításáról,
  - h) gondoskodik a szükséges biztonsági jelzések beszerzéséről és kihelyezéséről,
  - i) gondoskodik a munkavállalók számára előírt egyéni védőeszközök beszerzéséről és kiadásáról,
  - j) tájékoztatja a főigazgatót, a tagintézménnyel kapcsolatos, munkavédelmet érintő problémákról,
  - k) tájékoztatja az intézmény munkavédelmi szolgáltatóját minden, a szolgáltató tevékenységét érintő változásról.
- 6/3. A tagintézmény vezető helyettes munkavédelmi feladatai:
  - a) ellátja a tagintézmény vezető távolléte vagy akadályoztatása esetén annak munkavédelmi feladatait.

- 6/4. A munkavédelmi megbízott munkavédelmi feladatai:
- részt vesz a kockázatértékelés helyszíni vizsgálatában,
  - részt vesz a munka- és üzemi baleset kivizsgálásában, elkészíti az üzemi baleseti jegyzőkönyvet, vezeti a munkabaleseti nyilvántartást,
  - végzi - a munkavállalók ismétlődő oktatásának kivételével - a munkavállalók munkavédelmi oktatását,
  - gondoskodik az időszakos biztonsági felülvizsgálatok elvégzéséről/elvégeztetéséről,
  - őrzi és kezeli a munkavédelmi tartalmú dokumentumokat (pl.: munkahelyi kockázatértékelés, a munkavédelmi szabályzat, a munkabaleseti nyilvántartás, az ittasság vizsgálati napló és jegyzőkönyv, a munkavédelmi üzembe helyezés, az időszakos biztonsági felülvizsgálati dokumentáció, munkavédelmi oktatási jegyzőkönyv stb.).
- 6/5. A gazdasági-személyügyi ügyintéző munkavédelmi feladatai:
- nyilvántartja a munkavállalók munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatának véleményét és érvényességét. Szervezi az időszakos orvosi vizsgálatokat.
- 6/6. A szakoktató munkavédelmi feladatai:
- végzi és nyilvántartja a szakképzési helyen a szakközépiskolai, szakiskolai szakmai oktatásban résztvevők, adott szakmaára vonatkozó munkavédelmi oktatását,
  - felügyeli és megköveteli a szakképzési helyen a szakközépiskolai, szakiskolai szakmai oktatásban résztvevőktől a munkavédelmi szabályok betartását (pl: egyéni védőeszköz használat, gépek biztonságos használata stb.).
- 6/7. Az osztályfőnök munkavédelmi feladatai:
- végzi és nyilvántartja a szakközépiskolai, szakiskolai oktatásban résztvevők általános munkavédelmi oktatását.

### **III. ALKALMASSÁGI ORVOSI VIZSGÁLATOK RENDJE**

7. Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni:
- a munkáltató által foglalkoztatni kívánt személynél a munkavégzés megkezdését megelőzően,
  - a munkáltató által foglalkoztatott személynél a munkakör, munkahely, munkakörülmények megváltoztatása előtt, ha
    - fizikai munkát végez,
    - fiatalkorú,
    - nem fizikai munkakörben foglalkoztatott munkavállaló az új munkakörben vagy munkahelyen a korábnál nagyobb vagy eltérő jellegű megterhelésnek lesz kitéve,
  - a képernyős munkakörben (*képernyős munkakör*: olyan munkakör, amely a munkavállaló napi munkaidejéből legalább négy órában képernyős munkahelyen képernyős eszköz használatát igényli. Ide értve a képernyő felügyelésével végzett munkát is, *képernyős munkahely*: olyan munkaeszközök együttese, amelyhez a képernyős eszközön kívül csatlakozhat adatbeviteli eszköz (billentyűzet, scanner, kamera, egyéb adatbeviteli eszköz), egyéb perifériák (mutatóeszköz, nyomtató, plotter, lemezegység, modem stb.), esetleges tartozékok, ember-gép kapcsolatot meghatározó szoftver, irattartó, munkaszék, munkaasztal vagy munkafelület, telefon, valamint a közvetlen munkakörnyezet) történő foglalkoztatás megkezdése előtt, kell kezdeményezni, a munkavállaló szem- és látásvizsgálatának elvégzését is,

A munkaköri alkalmasság orvosi vizsgálata és véleményezése tekintetében munkavállalónak minősül, a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 87. § 6., 9. pontja szerinti, a szakképző iskolákban a tanulói jogviszony keretében a szakmai képzési követelmények teljesülése során, továbbá a tanuló szerződés alapján, a hallgatói jogviszonyban a gyakorlati képzés során munkát végző.

7/1. Előzetes szakmai alkalmassági vizsgálatot kell végezni:

- a) a szakképzési évfolyamra történő felvétel, átvétel, illetve továbbhaladás előtt minden olyan esetben, amikor az Országos Képzési Jegyzék szerint a szakképesítés megszerzése szakmai alkalmassági követelményekhez kötött;
- b) a szakmaválasztást megelőzően - pályaválasztási tanácsadás céljából - a pedagógus, az iskolaorvos, a szülő vagy az állami foglalkoztatási szervként eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal és a fővárosi és megyei kormányhivatal állami foglalkoztatási szervként eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatala kérésére azon képzésben résztvevő esetében, akinél a szakmai jellegű képzésben való részvétel egészségi állapota miatt korlátozott;

7/2 Előzetes személyi higiénés alkalmassági vizsgálatot kell végezni a munkát végző személynél a tevékenység gyakorlásának megkezdése előtt, a járványügyi szempontból kiemelt munkahelyeken.

8. Időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatra kötelezettek:

- a) a 18. életévét be nem töltött munkavállalók évente,
- b) az idősödő munkavállalók (a reá irányadó nyugdíjkorhatáron túl foglalkoztatott személy\*) munkakörtől függetlenül - amennyiben nem tartozik a c)-g) pontok hatálya alá- évente,
- c) fokozott pszichés terhelésnek kitett munkavállalók – **képernyős munkakörben foglalkoztatottak, gyakorlati oktatás vezető, kollégium vezető, tanár, szakoktató** – évente,
- d) fokozottan baleseti veszéllyel járó munkakörben – **karbantartó, portás, gondnok, erőgép kezelő, takarító** - dolgozók
  - **40** éves koráig **3** évente,
  - **40-50** életév között **2** évente,
  - **50** év felett évente.
- e) biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók, továbbá járványügyi érdekből kiemelt munkakörökben (33/1998 (VI. 24.) NM rendelet 1. sz. melléklete szerint) dolgozó munkavállalók, illetve tevékenységet végző személyek - évente,
- f) a képernyős munkakörben történő foglalkoztatás – **tagintézmény vezető, tagintézmény vezető helyettes, rendszergazda, iskolatitkár, gazdasági ügyintéző** - esetén, a foglalkozás-egészségügyi orvosnál kell kezdeményezni a munkavállaló szem- és látásvizsgálatának elvégzését kétévenként,

Ha a munkavállalót foglalkoztató munkáltatónál működő orvos megállapítja, hogy a munkavállaló részére a képernyő előtti éleslátást biztosító szemüveg biztosítása szükséges lehet, a munkavállalót a képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről szóló 50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet 1. számú melléklet szerinti beutalóval utalja be a szemészeti szakvizsgálatra. A beutalóban fel kell tüntetni a képernyő előtti éleslátást biztosító szemüveg használatát szükségessé tevő munkakör megnevezését, és annak a szakvizsgálathoz szükséges mértékű leírását is.

Ha szemészeti szakvizsgálat eredményeként indokolt, illetve a munkavállaló által használt szemüveg vagy kontaktlencse a képernyő előtti munkavégzéshez nem megfelelő, a munkáltató a munkavállalót ellátja a minimálisan szükséges, a képernyő előtti munkavégzéshez éleslátást biztosító szemüveggel. (50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet 6.§)

- g) fizikai, kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók, a jogszabályban (a 33/1998 (VI. 24.) NM rendelet 3. sz. melléklete szerint) meghatározott gyakorisággal.

8/1. Időszakos szakmai alkalmassági vizsgálatot kell végezni a tanulói jogviszony fennállása alatt:

- a) a szakképzési évfolyamra járó valamennyi tanulónál, amennyiben az Országos Képzési Jegyzékben meghatározottak szerint a szakképesítés megszerzése alkalmassági követelményekhez kötött;
- b) a tanulónál, azokban a munkakörökben, amelyekben a munkavállalót egy évnél gyakrabban kell időszakos alkalmassági vizsgálatban részesíteni, az adott munkakörre előírt gyakorisággal.

9. Soron kívüli munkaköri vagy szakmai alkalmassági vizsgálatot kell végezni.
- ha a munkavállaló, a tanuló vagy a hallgató, illetve az álláskereső egészségi állapotában olyan változás következett be, amely feltehetően alkalmatlanná teszi az adott munkakör egészséget nem veszélyeztető és biztonságos ellátására, a szakma elsajátítására, illetve gyakorlására,
  - ha az „Egészségügyi Nyilatkozat”-on nyilatkozat tételére kötelezett (Járványügyi érdekből kiemelt munkakörben dolgozó vagy tevékenységet végző) munkavállaló, a tanuló vagy a hallgató az ott felsorolt tüneteket
    - Sárgaság
    - Hasmenés
    - Hányás
    - Láz
    - Torokgyulladás
    - Bőrkiütés
    - Egyéb bőrelváltozás (a legkisebb bőrgennyesedés, sérülés stb. is)
    - Váladékozó szembetegség, Fül- és orrfolyásészleli magán, vagy a vele közös háztartásban élőkön,
  - heveny foglalkozási megbetegedés, fokozott expozíció, eszméletvesztéssel járó vagy ismétlődő munkabaleset előfordulását követően,
  - a c) pont szerinti heveny foglalkozási megbetegedésen kívül a munkavállaló, tanuló vagy hallgató olyan rosszulléte, betegsége esetén, amely feltehetően munkahelyi okokra vezethető vissza, illetve 30 napos keresőképtelenséget követően, valamint a külön jogszabály szerinti 3. vagy 4. csoportba tartozó biológiai tényezők hatásának kitett munkavállaló esetén a 10 napot meghaladó keresőképtelenséget követően,
  - ha a munkavállaló előre nem várt esemény során expozíciót szenved,
  - ha a munkavállaló munkavégzése - nem egészségi ok miatt 6 hónapot meghaladóan szünetel.

9/1 Soron kívüli személyi higiénés alkalmassági vizsgálatot kell végezni, ha a munkát végző személy az alább felsorolt tünetek bármelyikét:

- Sárgaság
  - Hasmenés
  - Hányás
  - Láz
  - Torokgyulladás
  - Bőrkiütés
  - Egyéb bőrelváltozás (a legkisebb bőrgennyesedés, sérülés stb. is)
  - Váladékozó szembetegség, Fül- és orrfolyás
- észleli magán, vagy a vele közös háztartásban élő személyen.

- A munkáltató az érintett munkavállalót a „Beutalás munkaköri alkalmassági vizsgálatra” című nyomtatvány (1. sz. melléklet) értelemszerű kitöltésével és hitelesítésével küldi a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást nyújtó orvoshoz.
- A foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást nyújtó orvos szakvéleményét és az esetleges korlátozásokat az „Elsőfokú munkaköri orvosi alkalmassági vélemény” elnevezésű nyomtatványon közli, melyet az érintett munkavállaló haladéktalanul köteles a munkáltatóhoz eljuttatni.
- Ha a munkavállaló figyelmeztetés ellenére nem vett részt a számára előírt alkalmassági vizsgálaton, a vezető köteles eltiltani a további munkavégzéstől, a vizsgálaton való megjelenésig.
- Az orvosi vizsgálat eredményeképpen alkalmatlan minősítést kapott munkavállaló eredeti munkakörében tovább nem foglalkoztatható.
- Az a tanuló, aki az előzetes vagy időszakos szakmai alkalmassági vizsgálaton alkalmatlan minősítést kapott, szakmai képzésben nem részesíthető.

15. Amennyiben a munkavállaló, illetve a munkáltató nem ért egyet az elsőfokú alkalmassági véleménnyel, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül „Beutalás másodfokú munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra” elnevezésű nyomtatványon kérheti a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást nyújtó orvosnál a munkaköri alkalmasság másodfokon történő orvosi elbírálását.
16. Várandós nő, fiatalkorú és idősödő munkavállaló számára tiltott megterhelések (a 33/1998 (VI. 24.) NM rendelet 8.sz. melléklete szerint) :
  - túlzott fizikai megterhelések:
    - Dinamikus izommunka
    - Anyagmozgatási munka
    - 10 kg feletti tömeg emelése,
    - kényszertesthelyzetben végzett munka,
  - fokozott pszichés megterhelés
  - fokozottan terhelő munkahelyi klíma:
    - nedves munkakörnyezetben végzett munka.
  - Nagyon mérgező, a reprodukciót károsító, daganatkeltő, teratogén, mutagén vegyi anyagok expozíciójával járó munka
17. Férfi munkavállalók számára tiltott munkakörök:
  - a) <50 kg feletti tömeg segédeszköz nélküli, kézi anyagmozgatása.

#### **IV. MUNKAVÉDELMI OKTATÁS, EGYÉB KÉPESÍTÉS**

18. Előzetes munkavédelmi oktatásban kell részesíteni az új munkavállalót. Az oktatás megtartásának tényét jegyzőkönyvbe kell rögzíteni.
19. A munkavállaló előzetes munkavédelmi oktatását oktatási tematika alapján a munkavédelmi megbízott tartja meg.
20. Az oktatási tematikát munkavédelmi szakember (SAFETY-GEO BT.) készíti.
21. Az előzetes oktatás befejeztéig az érintett munkavállaló nem foglalkoztatható
22. Ismétlődő munkavédelmi oktatásban kell részesíteni a munkavállalót, melynek gyakorisága 1 év.
23. A munkavállaló éves ismétlődő munkavédelmi oktatását munkavédelmi szakember (SAFETY-GEO BT:) tartja meg.
24. Soron kívüli munkavédelmi oktatásban kell részesíteni az érinteti munkavállalót:
  - a) munkahely vagy munkakör megváltozásakor,
  - b) az egészséges és biztonságos munkavégzés követelményeinek változásakor,
  - c) munkaeszköz átalakításakor vagy új munkaeszköz üzembe helyezésekor,
  - d) új technológia bevezetésekor.
25. Rendkívüli munkavédelmi oktatásban kell részesíteni a munkavállalók azon csoportját, akik számára ezt a tagintézmény vezető, az adott munkabaleseti jegyzőkönyvben - a hasonló munkabalesetek megelőzése érdekében - előírta.
26. Az oktatás nyilvántartását soron következő ismétlődő oktatásáig meg kell őrizni. (2. sz. melléklet)

#### **V. EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK JUTTATÁSÁNAK RENDJE**

27. A munkáltató a munkavállalóit, ha szükséges egyéni védőeszközzel látja el. A jogszabály által előírt végzettséggel rendelkező szakember által elkészített „Egyéni Védőeszköz juttatási rend” alapján

kell a szükséges egyéni védőeszközöket biztosítani. (3. sz. melléklet) Kiadását írásban dokumentálni.(4. sz. melléklet).

28. Csak **magyar** nyelvű, írásos tájékoztatóval, továbbá az Európai Unión belül „CE” jelzéssel és EK-megfelelőségi nyilatkozattal ellátott egyéni védőeszközt szabad **beszerezni** és használatra kiadni.
29. A munkáltató a védőeszköz rendelkezésre bocsátásával egyidejűleg magyar nyelvű tájékoztatót és használati utasítást bocsát a munkavállaló rendelkezésére.
30. A munkáltató szükség esetén az oktatás alkalmával gyakorlati képzést biztosít annak érdekében, hogy a munkavállaló elsajátítsa a védőeszköz használatának módját.
31. Az egyéni védőeszköz használatának módját az adott munkavállaló előzetes - és szükség szerint az ismétlődő munkavédelmi oktatása során ismertetni kell.
32. Az egyéni védőeszköz személyes használatra szolgál, kihordási ideje nincs. A munkavállaló a védőeszköz használatáról érvényesen nem mondhat le. A munkavállaló köteles jelen szabályozás mellékletében szereplő munkakörök esetében megnevezett egyéni védőeszközöket a munkavégzés teljes időtartama alatt használni.
33. Ha a munkavállaló - figyelmeztetés ellenére - sem használja a rendszeresített és számára biztosított egyéni védőeszközt, közvetlen munkairányítója köteles őt azonnal, a további munkavégzéstől eltiltani.
34. A munkavállaló az egyéni védőeszközt nem viheti el a munkahelyéről.
35. A munkavállaló köteles a számára kiadott védőfelszerelés tisztításáról a tőle elvárható módon gondoskodni.
36. A védelmi képességét elvesztett védőeszköz tovább nem használható, ilyen esetben a munkavállaló köteles erről haladéktalanul tájékoztatni közvetlen munkairányítóját.
37. Az egyéni védőeszközök juttatásával kapcsolatos feladatok, így az igényfelmérés, megrendelés, beszerzés, nyilvántartás, kiadás, visszavételezés, csere a munkáltató feladata. Amennyiben a munkáltató tevékenységében változás állna be (új munkaeszköz, munkakör,), abban az esetben a jelen szabályozás kiegészítését el kell végezni.

## **VI. MUNKAVÉDELMI ÜZEMBE HELYEZÉS, ELLENŐRZÉS**

38. A közvetlen munkairányító köteles:
  - a) munkanaponként, munkavégzés kezdetekor és a műszak során legalább 1 alkalommal, szűrőpróbaszerűen, szemrevételezéssel, működtetési próbával vagy méréssel ellenőrizni, hogy beosztottjai és az általuk használt munkaeszközök, munkahelyek megfelelnek-e a munkabiztonsági követelményeknek,
  - b) az adott munka biztonságos elvégzéséhez megfelelő szakképzettségű és számú munkavállalót biztosítani,
  - c) a szükséges utasításokat és tájékoztatást kellő időben az érintett munkavállalónak megadni,
  - d) a munkavégzés körülményeihez igazodó, megfelelő munkaeszközöket biztosítani az érintett munkavállaló részére,
  - e) a tudomására jutott rendellenességet, a munkavégzéssel kapcsolatos bejelentést haladéktalanul kivizsgálni, a szükséges intézkedéseket megtenni, az érintetteket értesíteni, közvetlen veszély esetén a munkavégzést haladéktalanul leállítani.
39. Időszakosan felülvizsgálatra kötelezett munkaeszközök:
  - a) A kiefeszültségű erősáramú villamos berendezés (a továbbiakban: villamos berendezés) közvetett érintés elleni védelmének, valamint az érintésvédelmi berendezés megfelelőségének ellenőrző felülvizsgálatairól szerelői ellenőrzés, illetve szabványossági felülvizsgálat keretében kell gondoskodni.

- b) Szerelői ellenőrzés elvégzése szükséges a villamos berendezés, illetve érintésvédelmi berendezés
- a) létesítése, bővítése, átalakítása és javítása után a szerelés befejező műveleteként;
  - b) érintésvédelmének hibájára vagy hiányosságára visszavezethető rendellenesség észlelése esetén első lépésként;
  - c) minden érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálata alkalmával, annak bevezető részeként; vagy
  - d) jogszabályban meghatározott gyakoriságú időszakos ellenőrző felülvizsgálatok esetén.
40. Szabványossági felülvizsgálat elvégzése szükséges
- a) új villamos berendezés létesítésekor az üzemszerű használatbavétel előtt;
  - b) a villamos berendezés bővítése, átalakítása és javítása alkalmával, a szerelői ellenőrzés elvégzése után;
  - c) az érintésvédelem hibájára vagy hiányosságára visszavezethető, minden olyan rendellenesség észlelése esetén, amelynél a rendellenességi ok meghatározása, a javításhoz szükséges hiba behatárolása szerelői ellenőrzéssel nem volt elvégezhető; vagy
  - d) jogszabályban meghatározott gyakoriságú időszakos ellenőrző felülvizsgálat esetén.
41. Rendkívüli munkavégzési körülmények esetén villamos üzemi próba elvégzése is elegendő – az érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat helyett – a rendkívüli munkavégzési körülmény elhárításának időtartamára ideiglenesen telepített villamos berendezésekre vonatkozóan, ha azokat független aggregátorról táplálják, vagy az ideiglenes csatlakozó berendezésbe áramvédőkapcsolót szereltek. A villamos működési próbát az üzemszerű használatbavétel előtt kell elvégezni.
42. Működési próbát kell végezni:
- a) áram-védőkapcsolón és a korábban létesített feszültség-védőkapcsolón háromhavonta;
  - b) ideiglenesen telepített munkahely esetén az áram-védőkapcsolón és korábban létesített feszültség-védőkapcsolón a telepítéskor és azt követően havonta.
43. Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatot szerelői ellenőrzéssel legalább a következő gyakorisággal kell elvégezni:
- a) kéziszerszámokon és hordozható biztonsági transzformátorokon évente;
  - b) az összekötő és felhasználói berendezésekről, valamint a potenciálisan robbanásveszélyes közegben működő villamos berendezésekről és védelmi rendszerekről szóló 40/2017. (XII. 4.) NGM rendelet (a továbbiakban: Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat rendelet) szerinti lakóépület, kommunális épület és egyéb épület villamos berendezésein hatévente;
  - c) azon villamos berendezésrészen, amelyre a fentiek szerint nincs külön gyakoriság előírva, az érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálat alkalmával, annak bevezető részeként háromévente.
44. Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatot – a Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat rendelet hatálya alá tartozó villamos berendezések kivételével – szabványossági felülvizsgálattal rendszeresen, legalább háromévente kell elvégezni a munkahelynek minősülő helyen.
45. A biztonságos műszaki állapot megőrzése érdekében időszakos biztonsági felülvizsgálat alá kell vonni a veszélyes technológiát és az Mvt. 21. § (2) bekezdésében meghatározott veszélyes munkaeszközt. (Mvt. 23.§ (1), pl: mezőgazdasági traktor, motoros kézi láncfűrész.) Az időszakos biztonsági felülvizsgálatot az üzemeltetőnek ötvenként kell elvégeznie, ha jogszabály, szabvány vagy az üzemeltetési dokumentáció ennél gyakoribb felülvizsgálati időszakot nem ír elő. (5/1993. (XII.26.) MüM Rendelet)



46. Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatra kötelezett – veszélyesnek nem minősülő – munkaeszközöket, a felülvizsgálat gyakoriságát, módját a munkáltató írásban határozhatja meg (10. sz. melléklet). Ha meghatározta, gondoskodik az időszakos ellenőrző felülvizsgálat megbízott személy általi elvégzéséről. A felülvizsgálat megállapításait, a megtett intézkedéseket jegyzőkönyvben kell rögzíteni (11. sz. melléklet).

A felülvizsgálati dokumentációt legalább az adott munkaeszköz soron következő felülvizsgálatáig meg kell őrizni.

47. Soron kívül ellenőrizni kell a munkahelyet, a munkaeszközt, az egyéni védőeszközt, ha az a rendeltetésszerű alkalmazás során közvetlenül veszélyeztette a munkavállaló egészségét és biztonságát, vagy ezzel összefüggésben munkabaleset következett be. Az ellenőrzés elvégeztéig annak üzemeltetését, illetve használatát meg kell tiltani.
48. A vezető szükség szerint végezhet alkoholszondás ellenőrzést beosztottjai körében.
49. Haladéktalanul alkoholszondás ellenőrzést kell tartani munkabalesetet szenvedett illetve a munkahelyén szemmel láthatóan ittas állapotban lévő munkavállalónál.
50. Az alkoholszondás ellenőrzést tanú jelenlétében kell végezni és eredményét ittasság vizsgálati naplóban (8. sz. melléklet) rögzíteni. Pozitív alkoholszondás vizsgálati eredmény esetén ittasság vizsgálati jegyzőkönyvet (9. sz. melléklet) kell kiállítani.
51. Ha a munkavállaló vagy a munkáltató vitatja a szondázás eredményét, a munkáltató véralkohol vizsgálatról köteles gondoskodni.
52. A munkáltató köteles minőségileg, illetve szükség esetén mennyiségileg értékelni a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat, veszélyhelyzetben a sérülés vagy egészségkárosodás valószínűségének és súlyosságának együttes hatását - elsődlegesen az, alkalmazott munkaeszközökre, veszélyes anyagokra és készítményekre, a munkavállalókat érő terhelésekre, a munkahelyek kialakítására.  
A kockázatértékelés alapján olyan megelőző intézkedéseket szükséges hozni, amelyek biztosítják a munkakörülmények javulását.
53. A kockázatértékelést 3 évente kell elvégeztetni, soron kívüli kockázatértékelést kell elvégezni, ha a kockázatok lényeges megváltozásával munkabaleset, fokozott expozíció, vagy foglalkozási megbetegedés hozható összefüggésbe. A kockázatértékelést a megbízás alapján munkavédelmi szakember végzi.
54. A kockázatértékelés dokumentumát a munkavédelmi megbízott legalább 5 évig köteles megőrizni.

## **VII. MUNKAVÉGZÉSRE VONATKOZÓ SZABÁLYOK**

55. A munkavállaló csak a biztonságos munkavégzésre alkalmas állapotban, a munkavédelemre vonatkozó szabályok, utasítások megtartásával, a munkavédelmi oktatásnak megfelelően végezhet munkát. A munkavállaló köteles munkatársaival együttműködni és munkáját úgy végezni, hogy az saját, vagy más egészségét és testi épségét ne veszélyeztesse.
56. A munkavállaló köteles a munkakörébe tartozó munkát képességei teljes kifejtésével, az elvárható gondossággal és szakértelemmel végezni.
57. A munkavállaló köteles minden nap a munkavégzés kezdetekor a rendelkezésére bocsátott munkaeszköz biztonságos állapotáról a tőle elvárható módon meggyőződni, azt rendeltetésének megfelelően és a munkáltató utasítása szerint használni, a számára meghatározott karbantartási feladatokat elvégezni.

58. A munkavállaló köteles a munkavégzéshez az egészséget és testi épséget nem veszélyeztető ruházatot viselni.
59. A munkavállaló köteles munkaterületén - külön felhívás nélkül a fegyelmet, rendet és tisztaságot megtartani.
60. A munkavállaló önkényesen nem kapcsolhatja ki, nem távolíthatja el és nem alakíthatja át a biztonsági berendezéseket.
61. A munkavállaló köteles a rosszulletét, balesetét, a veszélyt jelentő rendellenességet, az üzemzavart közvetlen munkairányítójának vagy a munkáltatónak azonnal bejelenteni, a rendellenességet, üzemzavart töle elvárhatóan megszüntetni vagy erre intézkedést kérni.
62. A munkavállaló jogosult megtagadni a munkavégzést, ha azzal életét, egészségét vagy testi épségét közvetlenül és súlyosan veszélyeztetné. Ilyen veszélyeztetésnek minősül különösen a szükséges védőberendezések, az egyéni védőeszközök működő képtelensége, illetve hiánya.  
Ha a munkáltató utasításának teljesítésével másokat veszélyeztetne közvetlenül és súlyosan, az utasítás teljesítését meg kell tagadnia.
63. A számítógépes képernyő előtti munkavégzés napi időtartama a 6 órát nem haladhatja meg. Folyamatos munkavégzés esetén óránként össze nem vonható - 10 perc szünetet kell biztosítani.
64. Az idegen munkáltató felelős képviselőjével - a telepített munkahelyen történő munkavégzésük munkavédelmi feltételeiről szóló - koordinációs jegyzőkönyvben rögzített megállapodást a munkavédelmi megbízott a munkavégzés befejeztét követő 3 évig tartozik megőrizni.

## **VIII. MUNKABALESETEK KIVIZSGÁLÁSA**

65. A közvetlen munkairányító köteles a sérült egészségügyi ellátásáról gondoskodni, és a munkabalesetről a tagintézmény vezetőt haladéktalanul értesíteni.
66. Ha a munkáltató a bejelentett balesetet nem tekinti munkabalesetnek, akkor e döntéséről és a jogorvoslat lehetőségéről a sérültet írásban értesíteni kell.
67. A munkáltató a munkaképtelenséget nem eredményező munkabaleset körülményeit tisztázni köteles. A munkaképtelenséget nem okozó munkabalesetet a munkáltató - a biztosított kérésére - az egészségbiztosító által rendszeresített, a külön jogszabályban meghatározott munkabaleseti nyilvántartás adattartamával azonos adatokat tartalmazó nyomtatványon „Munkaképtelenséget nem eredményező munkabaleseti bejelentőlap” kell rögzítse.
68. A munkaképtelenséggel járó munkabalesetet a munkáltató haladéktalanul kivizsgálja és megállapításait (meghallgatási jegyzőkönyv (6. sz. melléklet), helyszínrajz, fénykép, stb.) részletesen rögzíti.
69. A vizsgálat megkezdéséről a munkáltató a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatót értesíti. A kivizsgálásban történő orvosi közreműködésről a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosa dönt. Súlyos munkabaleset esetén a foglalkozás-egészségügyi alapszolgáltatást biztosító szolgálat orvosának részt kell venni a kivizsgálásban.
70. A munkaképtelenséggel járó munkabalesetről - a kivizsgálás befejezésekor - munkabaleseti jegyzőkönyvet (7. sz. melléklet) kell kiállítani. A jegyzőkönyv elkészítését a munkáltató által biztosított dokumentumok és adatok alapján a munkavédelmi szakember végzi./Szükség esetén személyesen vesz részt a kivizsgálásban./
71. A 3 munkanapot meghaladó munkaképtelenséget okozó munkabalesetet a munkáltató nyilvántartásba veszi (5. sz. melléklet) és bejelenti.

72. A munkabaleseti jegyzőkönyv 1-1 példányát legkésőbb a tárgyhót követő hónap 8. napjáig meg kell küldeni:
- a) a társadalombiztosítási kifizetőhelynek, ennek hiányában a fővárosi és megyei kormányhivatal egészségbiztosítási pénztári feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatalának,
  - b) a sérültnek,
  - c) a munkabaleset helyszíne szerint illetékes munkavédelmi hatóságnak (a halálos illetve a 3 munkanapot meghaladó munkaképtelen állapottal járó balesetről).
73. Módosító munkabaleseti jegyzőkönyvet kell kitölteni:
- a) ha ismertté válik a munkabalesetből eredő munkaképtelenség időtartama,
- A jegyzőkönyv 1-1 példányát el kell juttatni, a munkabaleset helyszíne szerint illetékes munkavédelmi hatóságnak.
74. A benyújtott kárigényt - munkabaleset esetén – a munkáltató 15 napon belül köteles elbírálni, döntéséről a sérült munkavállalót újabb 15 napon belül írásban tájékoztatni.
75. Súlyos az a munkabaleset, amely:
- a) a sérült halálát, magzata vagy újszülöttje halálát, önálló életvezetését gátló maradandó károsodását okozta,
  - b) valamely érzékszerv, érzékelőképesség illetve reprodukciós képesség elvesztését vagy jelentős mértékű károsodását okozta,
  - c) orvosi vélemény szerint életveszélyes sérülést, egészségkárosodást okozott,
  - d) hüvelykujj vagy kéz, láb két vagy több ujja nagyobb részének elvesztését, továbbá ennél súlyosabb csonkulást okozott,
  - e) beszélőképesség elvesztését, vagy feltűnő eltorzulást, bénulást, illetőleg elmezavart okozott.
76. A súlyos munkabalesetet a tagintézmény vezető - a rendelkezésére álló adatok közlésével - köteles haladéktalanul bejelenteni a munkabaleset helyszíne szerint illetékes munkavédelmi hatóságnak.

Kaposvári Járási Műszaki Engedélyezési, Fogyasztóvédelmi és Foglalkoztatási Főosztály  
Munkavédelmi és Munkaügyi Osztály  
Cím: 7400 Kaposvár, Fő u. 37-39.  
Telefon: 82/529-690  
email: [munkavedelem@kaposvar.gov.hu](mailto:munkavedelem@kaposvar.gov.hu)

Barcs, 2018. december 21.

**Horváthné Madarász Zsuzsanna**  
**Tagintézmény vezető**

## ZÁRADÉK

Az MvSz III, és V. VIII. fejezetében foglaltakkal (orvosi vizsgálatok, illetve egyéni védőeszköz juttatásának rendje, munkabalesetek kivizsgálása) és a 3. sz melléklet tartalmával egyetértek.

Kelt: .....év ..... hó..... nap

foglalkozás egészségügyi orvos

## A Munkavédelmi Szabályzat mellékletei

1. sz. „Beutalás munkaköri alkalmassági orvosi vizsgálatra” c. nyomtatvány
2. sz. Munka- és tűzvédelmi oktatási jegyzőkönyv
3. sz. Egyéni védőeszközök meghatározása munkakörönként
4. sz. Egyéni védőeszköz kiadására szolgáló nyomtatvány
5. sz. Munkabaleseti nyilvántartás
6. sz. Meghallgatási jegyzőkönyvek
7. sz. Munkabaleseti jegyzőkönyv
8. sz. Ittasság vizsgálati napló
9. sz. Ittasság vizsgálati jegyzőkönyv
10. sz. Időszakos ellenőrző felülvizsgálat alá vont – nem veszélyes – munkaeszközök jegyzéke
11. sz. „Munkaeszköz időszakos ellenőrző felülvizsgálata” jegyzőkönyv

.....  
A munkáltató megnevezése, cégszerű bélyegzője

**Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra\***

(A munkáltató tölti ki)

A munkavállaló neve: ..... Szül. .... év ..... hó ..... nap .....

Lakcíme: .....

Munkaköre: ..... TAJ száma:.....

A vizsgálat oka: munkába lépés előtti, munkakör (hely) változás előtti, soron kívüli, záróvizsgálat\*\*

**A munkakör (munkahelyi) főbb egészségkárosító kockázatai\*\*\***

Kockázat		A munkaidő		Kockázat		A munkaidő	
jelzése	megnevezése	egészében	egy részében	jelzése	megnevezése	egészében	egy részében
1.	Kézi anyagmozgatás			14.	Porok, megnevezve:		
1.1.	5 kp—20 kp						
1.2.	> 20 kp—50 kp						
1.3.	> 50 kp						
2.	Fokozott baleseti veszély (magas-ban végzett, villamos üzemi, fe- szültség alatti munka), egyéb: ..... ..... .....			15.	Vegyai anyagok, megnevezve: ..... ..... ..... ..... .....		
3.	Kényszertesthelyzet (görnyedés, guggolás)			16.	Járványügyi érdekből kiemelt munkakör		
4.	Ülés			17.	Fertőzésveszély		
5.	Állás			18.	Fokozott pszichés terhelés		
6.	Járás			19.	Képernyő előtt végzett munka		
7.	Terhelő munkahelyi klíma (meleg, hideg, nedves, változó)			20.	Éjszakai műszakban végzett munka		
8.	Zaj			21.	Pszichoszociális tényezők		
9.	Ionizáló sugárzás			22.	Egyéni védőeszk. általi terhelés		
10.	Nem-ionizáló sugárzás			23.	Egyéb: .....		
11.	Helyileg ható vibráció				.....		
12.	Egésztest vibráció				.....		
13.	Ergonómiai tényezők				.....		

Kelt: ....., ..... év ..... hó ..... napján

.....  
munkáltató aláírása, hiteles  
bélyegzője

\* Időszakos alkalmassági vizsgálathoz e nyomtatvány hátoldalán lévő beutaló használható.

\*\* A megfelelő szöveget alá kell húzni.

\*\*\* A megnevezett munkakörben fennálló kockázatok megfelelő rovatába tintával kell X-et írni, ahol több tényező van felsorolva, a megfelelőt alá is kell húzni

(Hátoldal)

Munkáltató megnevezése: .....

**Beutalás munkaköri orvosi alkalmassági vizsgálatra**

A munkavállaló neve: ..... Szül. .... év ..... hó ..... nap .....

Lakcím: .....

Munkakör: ..... TAJ száma: .....

Kérem nevezett munkaköri alkalmasságára vonatkozó vélemény közlését.

A vizsgálat oka: időszakos vizsgálat.

Kelt: .....

P.H.

.....

munkáltató aláírása

**(M I N T A)**  
**MUNKA- és TŰZVÉDELMI OKTATÁSI JEGYZŐKÖNYV**

Készült:      év      hó      napján

Az oktatás helye:

Az oktatásra kötelezettek száma: .....fő

megjelent: .....fő

Az oktatás jellege (a megfelelő aláhúzendó):

- előzetes,
- ismétlődő,
- pótoktatás,

Az elméleti oktatás rövid tartalmi összefoglalása:

**Munkavédelem jogi szabályozása, Munkabaleset, kivizsgálásának folyamata**

**Általános mv. szabályok ismertetése (munkára képes állapot - alkoholfogyasztás tilalma, munkavállaló általános kötelezettségei, pl. azonnali jelzési kötelezettség, baleset, sérülés, rosszullét, rendellenes állapot)**

**Munkahelyek kialakításának minimális biztonsági követelményei – jelzések, piktogramok a munkahelyen, zaj-rezgés, megvilágítás, elsősegélynyújtás,**

**A biztonságos anyagmozgatás és közlekedés szabályai (pl: csúszás- és botlásveszély-mentes, jól belátható közlekedési út, együtt végzett anyagmozgatás, anyagmozgatásra kijelölt út, terület botlásveszély mentessége, áttekinthetősége)**

**Létesítmények – mint munkahely - biztonsága, (épületszerkezetek elhasználódása, meghibásodása ezek baleseti lehetőségei, járófelületek kialakítása, villamos berendezések biztonsága)**

**Épületszerkezetek – pl. járófelület, falak, födémek, lépcsők, korlátok, ajtók, ablakok stb.**

**Villamosság biztonságtechnikája – villamos berendezések, érintés elleni védelem, szigetelés, tömítettség – pl. kapcsolók, dugaljok, kapcsolószekrény, kismegszakítók, világító berendezések, vill. berendezések tápkábelei, hosszabbítók stb.**

**Képernyős munkahelyek kialakításának követelményei, biztonsága**

**Be- és leesésveszélyek a bel- és kültéri munkahelyeken, szintkülönbségek (pl: árok, padlás, rámpa)**

**Munkaeszközök, kézi szerszámok használatának szabályai (pl: munkakezdés előtti vizsgálat; stabil, jól átlátható munkakörnyezet, megmunkálás- erőhatás- irány)**

**Egyéni védőeszközök csoportosítása, használatuk szabályai**

**Veszélyes anyagok és készítmények felhasználásának szabályai, tárolási szabályok – kémiai biztonság, CLP rendelet és veszélyszimbólumai, Biztonsági adatlap használata**

**Létrák, fellépők használatának szabályai (deformáció mentesség, stabilitás, kapaszkodási kötelezettség)**

**Egyes munkakörök: óvónő, dajka munkavédelmi előírásai**

**Gépek biztonsága, egyedi előírások (védőtávolságok) hatókörben tartózkodók védelme**

**Kollektív védőberendezések kialakítása, használati szabályai**

**Méh- és darázscsípés veszélyei**

**Általános tűzvédelmi szabályok**

**Tűzvédelmi szabályzat (aktuális létesítmény) Tűzriadó terv**

**Tűzoltó készülékek és használatuk**

**Teendők tűz esetén: jelzés, riasztás, oltás, mentés, menekülés, létszámmellenőrzés**

A gyakorlati oktatás tárgya:

Számonkérés/beszámoltatás módja: szóbeli visszakerdezés      eredménye:

Az oktató neve:

Szakképesítése:

**A munka-tűzvédelmi oktatáson részt vettek**

<b>Sor- szám</b>	<b>Név</b>	<b>Munkakör</b>	<b>Aláírás</b>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			

ph.

.....  
az oktató aláírása



**EGYÉNI VÉDŐESZKÖZ MEGHATÁROZÁSA MUNKAKÖRÖNKÉNT****Munkakör/foglalkozás: Képernyő előtti munkavégzés esetén**











Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem	Éleslátást biztosító szemüveg*	-----	-----	Szemvizsgálat eredménye alapján.	Képernyő előtti munkavégzés esetén

\*Szem romlása esetén, szemészeti szakvizsgálat alapján.


\**képernyős munkakör*: olyan munkakör, amely a munkavállaló napi munkaidejéből legalább négy órában képernyős munkahelyen képernyős eszköz használatát igényli, ideértve a képernyő figyelésével végzett munkát is;

## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

**Munkakör/foglalkozás:** *kémia tanár*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb (példák)
Szem- és arcvédelem	Zárt védőszemüveg (nagy védelmet biztosít 30 %-os kénsav, 53 % salétomsav, 30 % nátrium-hidroxid, víz és nem veszélyes folyadékok fröccsenése ellen)	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		 <b>UVEX 9302 ULTRAVISION</b>
	Látómező (arcvédő) homlok vagy sisakpánttal (pl: 2 mm vastag, erősített polikarbonát, ötponthoz illeszkedés a homlok és sisakpánthoz, védjen fröccsenő savak, lúgok ellen)	2	MSZ EN 166	   	<b>Peltor V40D</b>
Légzésvédelem	Részecskeszűrős teljes- vagy félálarc és Szűrőbetétek	3	MSZ EN 136 MSZ EN 140  MSZ EN 141 MSZ EN 143	 FFP3 jelű (részecskeszűrős fél- vagy teljes álarc)  Gázsűrő betétek jelölései (a betűjelöléseken kívül körbefutó színcsík is jelöli a betét felhasználhatósági körülményeit) A barna szerves anyagok ellen B szürke szerves anyagok ellen E sárga kén, kéndioxid ellen K zöld ammónia ellen P fehér részecskék ellen NO kék nitrogén ellen HG piros higany ellen CO fekete szénmonoxid ellen SX lila anyag specifikus AX barna 65 °C forráspont alatti szerves anyagok ellen	<b>A szűrőbetét kiválasztása mindig attól függ, hogy milyen veszélyes anyaggal folyik a tevékenység.</b>  <b>Biztonsági adatlap!</b>
Védőruha (testvédelem)	Saválló PVC kötény	2	EN 340 MSZ EN 13034	 	

**Munkakör/foglalkozás:** *kémia tanár*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb (példák)
Kézvédő eszköz	Mártott kesztyű (pl: pamutra kétszer mártott, fluo narancs PVC, véd száraz és nedves hideg klíma ellen, sav-, lúg-, olajálló, mikroorganizmusok elleni védelem, 1,3 mm vastag)	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388 <b>MSZ EN 374-1-2-3</b> MSZ EN 511	 ; ; ; ; ; 111 4131	
Lábvédő eszköz	Cipőre húzható védőráttét (kalucsni) (pl.: csúszásmentes kivitel, saválló: 30 % kénsav, 20 % sósav, lúgálló: 20 % nátriumhidroxid, -20 °C-ig minősítve)	2	MSZ EN 20346 <b>MSZ EN 13832</b>		 pl: a laborban ideiglenesen tartózkodóknak, eseti alkalommal












## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

**Munkakör/foglalkozás:** *Takarító / Takarítást végző dolgozó*

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	Zárt szemüveg (veszélyes folyadékok fröccsenése ellen)	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170 MSZ EN 172		
Kézvédő eszköz	Mártott kesztyű (pl: pamutbolyhozott belső, véd sav-, lúg és más vegyszerek ellen érdesített tenyér)	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388		









## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

<b>Munkakör/ foglalkozás:</b>	<b>Karbantartó, gondnok</b>
-----------------------------------	-----------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	Mechanikai védőkesztyű	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388		 MIN: 3241
Szem- és arcvédelem	Védőszemüveg (Mechanikai sérülés, irritáló anyagok ellen védő száras szemüveg)	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170	 • Szemvédelem,	 (F=közepes energiájú részecskék ellen) Forgácsképződéssel járó tevékenység végzése esetén
	Arcvédő rostély 190 x 405 mm pl.: (Sűrű fém szitaszövet homlokpánt 3 pozíciós magasság, fej vonalát követő védőívelés, izzadságszalag, a fejbőség és boltozati magasság mérete szabályozható)	2	MSZ EN 166	 , 	 pl.: Lengőkasza használata esetén
Lábvédő eszköz	Védőbakancs pl.: (Acél orrmerevítő, szivacsos bokarész)	2	EN 20345		
Hallásvédelem	Füldugó vagy fültok	2	MSZ EN 352	 SNR: 23 dB	pl.: Ha a gép zajszintje meghaladja a 85dB(A) értéket 












## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

<b>Munkakör/ foglalkozás:</b>	<b><i>Fémipari gépezelő, forgácsoló</i></b>
-----------------------------------	---

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Kézvédő eszköz	Mechanikai védőkesztyű	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388		 MIN: 3241
Szem- és arcvédelem	Védőszemüveg (Mechanikai sérülés, irritáló anyagok ellen védő száras szemüveg)	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170	 • Szemvédelem,	 (F=közepes energiájú részecskék ellen)
Lábvédő eszköz	Védőbakancs pl.:(Acél orrmerevítő, szivacsos bokarész)	2	EN 20345		
Hallásvédelem	Füldugó vagy fültok	2	MSZ EN 352	 SNR: 23 dB	pl.: Ha a gép zajszintje meghaladja a 85dB(A) értéket 













## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

**Munkakör/foglalkozás:** ***Erőgép kezelő***

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Hallásvédelem	Füldugó vagy fültok	2	MSZ EN 352	 SNR: 23 dB	Ha a gép zajszintje meghaladja a 85dB(A) értéket 
Kézvédő eszköz	Mechanikai védőkesztyű	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388		 MIN: 3241
Lábvédő eszköz	Biztonsági védőcipő vagy bakancs (PI: vízlepergető, fekete színbőr, acél- és lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen, olajálló, antistatikus, csúszásmentes, kétrétegű PU talp, hőálló 180 °C –ig, lélegző Tybrele bélés, szivacsos bokarész és szivacsos bőr békanyelv)	2	EN 20344 EN 20345		
Szem- és arcvédelem	Védőszemüveg (Mechanikai sérülés, irritáló anyagok ellen védő száras szemüveg)	2	MSZ EN 166 MSZ EN 170	 Szemvédelem,	 (F=közepes energiájú részecskék ellen) Forgácsképződéssel járó gépkezeléshez
Védőruha (testvédelem)	Kabát	1	MSZ EN 340	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hideg elleni védelem,</li> <li>• Eső elleni védelem,</li> <li>• Szél elleni védelem,</li> </ul>	
	Deréknadrág	1	MSZ EN 340	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hideg elleni védelem,</li> <li>• Eső elleni védelem,</li> <li>• Szél elleni védelem,</li> </ul>	

## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása
















<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Kézi motoros láncfűrész kezelő</i></b>
------------------------------	--

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Védőruha (testvédelem)	Vágás biztos ruha (50 % kopásálló poliamid, 50 % szellőző pamut alapanyag, az eleje részeken, a vállaknál, az ujjakon és a combokon kilenc rétegű, aramidszálas vágásvédő betét, véd 20 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen)	2	MSZ EN 340 MSZ EN 381		Kézi motoros láncfűrész használata esetén
	Vágás biztos védőkabát (hasított hátrész, öt zseb, végig biztonsági cipzár)	2	MSZ EN 340 MSZ EN 381		Kézi motoros lánc fűrész használata esetén 
	Vágás biztos melles nadrág (állítható vállpántok, szűkíthető bokarész, négy zseb)	2	MSZ EN 340 MSZ EN 381		Kézi motoros láncfűrész használata esetén 
Kézvédő eszköz	Vágás biztos kesztyű (kézhát részen aramidszálas vágásvédő szivacsbetét)	2	MSZ EN 388 MSZ EN 420 MSZ EN 407	 	Kézi motoros láncfűrész használata esetén
	Mechanikai védőkesztyű (anyag: vastag, víztaszító színmarhabőr, a tenyér és kézhát színbőr megerősítéssel, amely alatt szivacsbelés található, bőr artéria védő, gumírozott, kötött mandzsetta)	2	MSZ EN 420 MSZ EN 388	 	
	Vibrációs kesztyű	2	MSZ EN 420 EN 30819		Ha a használt gép ezt indokolja. Pl: ha a gyártó ilyen jellegű piktogramot helyezett a gépre, vagy a kezelési útmutatóban ezt leírja.
Lábvédő eszköz	Vágás biztos csizma (vegyszerálló PVC, acél lábujjvédővel és talplemezzel, vágásvédő betét, fűzős szartető, bokaerősítés)	2		 	Kézi motoros láncfűrész használata esetén



## Egyéni védőeszközök munkaköri meghatározása

<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	<b><i>Hegesztést végző</i></b>
------------------------------	--------------------------------

Védelem iránya	Védőeszköz megnevezése	Védelmi kategória	Vizsgálati szabvány száma	Védelmi képesség jelzése	Egyéb
Szem- és arcvédelem	Hegesztő fejpajzs v. hegesztő szemüveg	2	MSZ EN 166 MSZ EN 175	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ívhegesztésnél keletkező sugárzás elleni védelem.</li> </ul>	
Védőruha (testvédelem)	Hegesztőkötény	2	EN 352, EN 470-1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hőhatás elleni védelem</li> </ul>	
	Hegesztő karvédő,	2	EN 352, EN 470	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hőhatás elleni védelem</li> </ul>	
	Hegesztő lábszárvédő tépőzáras	2	EN 352, EN 470	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hőhatás elleni védelem</li> </ul>	
Kézvédő eszköz	Hő- és vágásálló ötujjas kesztyű	2	MSZ EN 388 MSZ EN 420 MSZ EN 407	  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hőhatás elleni védelem</li> <li>• Mechanikai védelem.</li> </ul>	
Lábvédő eszköz	Biztonsági védőbakancs • kompozit lábujjvédő leeső tárgyak ellen,	2	EN 20344 EN 20345	   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elcsúszás elleni védelem.</li> <li>• Zuhanó tárgyak elleni lábvédelem,</li> <li>• Olajálló talpú,</li> </ul>	

<b>Munkáltató neve:</b>	
<b>Címe:</b>	

**EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK KIADÁSA ÉS TÁJÉKOZTATÁS A  
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 4. § (6) pontja szerint\***

<b>Munkavállaló neve:</b>	
<b>Munkakör/foglalkozás:</b>	
<b>Szervezeti egység:</b>	

Ssz.	Védőeszköz megnevezése	Típuszám	jellege		Átvétel ideje	Dolgozó aláírása
			új	cseré		
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

\*” A munkáltató előzetesen tájékoztatja a munkavállalót azoknak a kockázatoknak a jellegéről és mértékéről, amelyekkel szemben a védőeszköz használata őt megvédi, továbbá gondoskodik arról – szükség esetén gyakorlati képzéssel –, hogy a munkavállaló megtanulja a védőeszköz használatának módját. A munkáltató a védőeszköz rendelkezésre bocsátásával egyidejűleg magyar nyelvű tájékoztatót és használati utasítást a munkavállaló rendelkezésére bocsát.”

**A tájékoztatást a kockázatok jellegéről és mértékéről, a védőeszköz használatának módjáról megkaptam.**

**A magyar nyelvű tájékoztatót és használati utasítást a rendelkezésemre bocsátották.**

**Dátum:**

**Aláírás:.....**

## MUNKABALESETI NYILVÁNTARTÁS

### Munkáltató adatai:

1. A munkáltató megnevezése, címe: .....
2. A munkáltató statisztikai számjele: .....
3. A munkáltató adószáma: ..... 4. A munkavállalói összlétszám: ..... fő
5. Munkáltató képviselőjének neve (munkáltatói jogot gyakorló): .....
6. Munkáltató telefon és fax száma:.....
7. Ha a baleset nem a munkáltató székhelyén történik, hanem valamelyik telephelyén, akkor annak a telephelynek a tényleges tevékenysége (TEÁOR '08) :....., és létszáma:.....

### Sérült adatai:

1. Neve (előző, leánykori neve):.....
2. Szül. helye, ideje: ..... 3. Anyja neve: .....
4. TAJ száma: ..... 5. Állampolgársága: .....
6. Lakcíme: .....
7. Munkaköre és FEOR száma: .....
8. Foglalkoztatási jogviszonya (a megfelelő aláhúzendő): határozott v. határozatlan időtartamú  
teljes v. rész munkaidős tanuló vagy hallgató (szakmai, gyakorlati képzés esetén)
9. Foglalkoztatás jellege (a megfelelő aláhúzendő): Közfoglalkoztatási jogviszony, Közszolgálati  
jogviszony, Közalkalmazotti jogviszony, Egyéb:.....
10. A sérült utolsó mv. oktatása: ..... év ..... hó ..... nap
11. A sérült utolsó alk. orv. vizsgálata: ..... év ..... hó ..... nap
12. A sérülés időpontja: ..... év ..... hó ..... nap ..... óra..... perc
13. A sérülés napján, a munkakezdés időpontja: ..... óra..... perc
14. A sérülés pontos helyszíne (utca, házszám-ha van: .....
15. A sérülés típusa, sérült testrész: .....
16. A baleset leírása és a sérült ellátására tett intézkedés: .....  
.....  
.....  
.....  
.....
17. A sérült folytatta-e munkáját? .....
18. Munkaképtelenség időtartama (ha a sérült munkába állt, a jelen nyilvántartás  
kitöltéséig):.....munkanap
19. A szemtanú neve, lakcíme: .....
20. A nyilvántartást kitöltő neve, munkaköre, aláírása: .....

**MEGHALLGATÁSI JEGYZŐKÖNYV**  
(sérült)

Készült: .....év .....hó ..... napján .....

Tárgy:

..... (név) sérült meghallgatása.

Jelen vannak: .....  
.....  
.....

A ..... év ..... hó ..... napján bekövetkezett balesettel kapcsolatban, a munkavállaló - az igazmondási kötelezettségére történő figyelmeztetést követően - az alábbiakat adja elő:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

A jegyzőkönyv az elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt jelen lévők felolvasás után helybenhagyólag aláírjuk.

K.m.f.

.....  
baleseti sérült

.....  
jegyzőkönyvet felvevő

# MEGHALLGATÁSI JEGYZŐKÖNYV

(szemtanú)

Készült: .....év .....hó ..... nap

.....

Tárgy:

..... (sérült neve) balesete szemtanújának meghallgatása.

Jelen vannak: ..... baleseti szemtanú,

.....

.....

A ..... év ..... hó ..... napján bekövetkezett,

.....(sérült neve) ért balesettel kapcsolatban, annak szemtanúja, az igazmondási kötelezettségére történő figyelmeztetést követően az alábbiakat adja elő:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

A jegyzőkönyv az általam elmondottakat helyesen tartalmazza, azt felolvasás után helybenhagyólag aláírom.

K.m.f.

.....

baleseti szemtanú

.....

jegyzőkönyvet felvevő

A kitölthető PDF űrlap fejlesztése folyamat.

Annak érdekében, hogy a bejelentő a legtöbb segítséget kapja (súgó, háttértáblák, stb.) kérjük, kísérje figyelemmel a honlapon a legújabb verziókat.  
Jelenlegi verzió: 2017.1

Ez az üzenet nem jelenik meg nyomtatáskor!

5 évig irattárban megőrzendő!

Nyilvántartási szám: 20   év     sorszám      **MUNKABALESETI JEGYZŐKÖNYV**(Az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet 4/a. melléklete alapján)  
Számítógéppel, írógéppel vagy nyomtatott betűvel töltendő ki!Területi kód: Adatszolgáltatás jellege:\* **(A) A munkáltató adatai:**

1. Neve:	<input type="text"/>										
2. Címe:	<input type="text"/>										
3. Telefonszáma:	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	Fax:	<input type="text"/>					Mobil:	<input type="text"/>
4. E-mail címe:	<input type="text"/>										
5. Adószáma:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	Adóazonosító jele:	<input type="text"/>				
6. Gazdálkodási forma:	<input type="text"/>										
7. Fő tevékenysége (TEÁOR '08):	<input type="text"/>	8. Helyi egység fő tevékenysége (TEÁOR '08):	<input type="text"/>								
9. Összlétszám kategória:	<input type="text"/>	10. Helyi egység létszám kategória:	<input type="text"/>								

**(B) A sérült (munkavállaló) adatai:**

1. Neve:	<input type="text"/>				2. TAJ száma:	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	
3. Születési neve:	<input type="text"/>				4. Anyja neve:	<input type="text"/>					
5. Születési helye:	<input type="text"/>				6. Születési ideje:	<input type="text"/>	év	<input type="text"/>	hó	<input type="text"/>	nap
7. Neme:	<input type="text"/>	8. Állampolgársága:	<input type="text"/>								
9. Lakcíme:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Település	<input type="text"/>	(út/utca)	<input type="text"/>	hsz		
	<input type="text"/>	ép.	<input type="text"/>	lh.	<input type="text"/>	em.	<input type="text"/>	ajtó			
11. Foglalkozása (FEOR):	<input type="text"/>				12. Foglalkoztatási jogviszonya:	<input type="text"/>					
13. Foglalkoztatás jellege:	<input type="text"/>										

**(C) A munkabaleset adatai:**

1. Dátuma: 20 <input type="text"/> <input type="text"/> év <input type="text"/> <input type="text"/> hó <input type="text"/> <input type="text"/> nap	2. Időpontja (óra: 24 órás időszámítás):	<input type="text"/>	
3. Sérülés a munkavégzés hányadik órájában:	<input type="text"/>		
4. A sérülés típusa:	<input type="text"/>		
6. A munkavégzés helye:	<input type="text"/>	7. A baleset földrajzi helye:	<input type="text"/>
8. A sérülés súlyossága:	<input type="text"/>	9. A munkaképtelenség időtartama:	<input type="text"/>

**(D) A munkabaleset részletes leírása:**

(A baleset leírása külön lapon folytatható!)

\* (1) új / (2) tartalom módosító / (3) törlés a nyilvántartásból / (4) munkaképtelen napok számát közlő

**(E) A munkabalesettel kapcsolatos egyéb információk:**

1. Munkahelyi környezet:									
2. Munkafolyamat:									
3. Sérült konkrét fizikai tevékenysége:									
3.1. A konkrét fizikai tevékenység anyagi (tárgyi) tényezője:									
4. Balesetet kiváltó különleges esemény:									
4.1. A különleges esemény anyagi (tárgyi) tényezője:									
5. A sérülést okozó érintkezés, a sérülés módja:									
5.1. A sérülést okozó érintkezés anyagi (tárgyi) tényezője:									
6. Személyi tényező(k):	S					M			
7. A biztonsági- és jelzőberendezések, egyéni védőeszközök, egyéb védelmi megoldások alkalmassága:									
Védőburkolat	7.1.	Védőberendezés	7.2.	Jelzőberendezés	7.3.	Egyéni védőeszköz	7.4.	Egyéb védelmi megoldás	7.5.
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**(F) A balesethez vezető ok / okok:**

--	--	--

**(G) Munkáltatói intézkedés(ek) a hasonló balesetek megelőzésére:**

--	--

**(H) Mellékletek, megjegyzések:**

--	--

**(I) A kivizsgálást végzők adatai, hitelesítések:**

1. Munkavédelmi képviselő:		<i>A kivizsgálással: (1) Egyetért / (2) Nem ért egyet / (3) Nem vett részt / (4) Nincs képviselő</i>	
Név:	<input type="text"/>	Dátum:	<input type="text"/>
		Aláírás:	.....
2. A baleset kivizsgálását végezte:			
Név:	<input type="text"/>	Dátum:	<input type="text"/>
Mv. képzettséget igazoló irat száma:	<input type="text"/>	Aláírás:	.....
3. Résztvevő foglalkozás-egészségügyi orvos:			
Név:	<input type="text"/>	Dátum:	<input type="text"/>
Orvos pecsét száma:	<input type="text"/>	Aláírás:	.....
4. Munkáltató képviselője:			
Név:	<input type="text"/>	Beosztás:	<input type="text"/>
		Dátum:	<input type="text"/>
		Aláírás:	.....

**(J) A jegyzőkönyvet ellenőrző munkavédelmi hatóság:**

Megjegyzés:			
Név:	Ig. szám:	Dátum:	Aláírás:.....

# ITTASSÁGVIZSGÁLATI NAPLÓ

A naplóban a munkavédelmi szabályzatban meghatározott vizsgálat tényét kell rögzíteni

## A VIZSGÁLAT

Helyszíne:

Időpontja: év hónap nap óra perctől óra percig

## A VIZSGÁLT MUNKAVÁLLALÓK

	Neve	Munkaköre
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		

## A VIZSGÁLATOT VÉGZŐ

Neve:

Munkaköre:

Aláírása

## A TANÚK

Neve:

Munkaköre:

Aláírása

Neve:

Munkaköre:

Aláírása



# ITTASSÁGVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Abban az esetben kell kitölteni, ha megállapítható a munkavállaló alkoholos befolyásoltsága.

A vizsgálati eredmény akkor pozitív, ha a munkavállaló ittassága alkoholszondával vagy egyéb műszerrel megállapítható, illetve ha a munkavállaló megtagadja a vizsgálatot.

## A VIZSGÁLAT

Helyszíne:

Időpontja: év hónap nap óra perctől óra percig

## A VIZSGÁLT MUNKAVÁLLALÓ

Neve:

Anyja neve:

Munkaköre:

A vizsgálat oka:

Az ittasság mértéke a vizsgálat alapján:

A vizsgált munkavállaló nyilatkozata és aláírása:

Munkáltatói intézkedés:

## A VIZSGÁLATOT VÉGZŐ

Neve:

Munkaköre:

Aláírása

---

## A TANÚK

Neve:

Munkaköre:

Aláírása

---

Neve:

Munkaköre:

Aláírása

---



# Munkaeszköz időszakos ellenőrző felülvizsgálata

[14/2004 (IV. 19.) FMM rendelet 5. §]

Vizsgálat időpontja: .....

Megbízott vizsgáló személy neve, beosztása: .....

Vizsgálat oka\*:

- a munkaeszköz soron következő időszakos ellenőrző vizsgálata,
- a munkaeszközön átalakítást végeztek (szerelést követő vizsgálat),
- a munkaeszköz üzemeltetést megelőző vizsgálata,
- a munkaeszközzel műszaki okból 30 napot meghaladóan nem végeztek munkát,
- a munkaeszközzel sérülést okozó esemény következett, illetve következhetett volna be.

Munkaeszköz azonosítása:

- Megnevezés/típus: .....
- Üzemi azonosító: .....
- Gyártó/forgalmazó: .....
- Telepítési v. használati hely: .....

Vizsgálati lap						Jkv. szám: 20...../.....
Vizsgálat tárgya	Követelmény	Megállapítás	S z e	M ű k	M é r	Megjegyzés / hibák /
1.) Dokumentáció	Üzemeltetési dokumentáció, gépkönyv, rajzok Minőségi bizonyítványok					
2) Munkaeszköz azonosíthatósága	Munkaeszköz azonosíthatósága, adattábla					
3.) Szerkezeti kialakítás	Szerkezetek állapota, deformáció, sérülésmentesség					
	Csavarkötések hegesztett kötések, csapszegek stb. állapota, feszessége, biztosítása					
	Energiaellátó rendszer, villamos áram, hidraulika és pneumatikus rendszer állapota					
	Mozgató egységek, karok, munkahengerek állapota					
4.) Kollektív védőeszközök	Védőberendezések, burkolatok megléte és állapota					
5.) Ergonómiai követelmények	Kezelőelemek, jelzőelemek megléte, kezelhetősége, rögzítettsége					
6.) Feliratok, jelképek, szín és alakjelek	Feliratok, szín és alakjelek megléte, állapota					
	Jelző elemek megléte, állapota					
7.) Üzemi körülmények előrelátható zavariból adódó veszélyek elhárítása	Energia kimaradás (villamos áram, levegő hidraulika, törés) elleni védelem					
	Csőtörés elleni védelem					
	Hűtés, hűtővíz kimaradás elleni védelem					
8.) Egyéb:						

Megtett intézkedések (javítások): .....

Munkaeszköz további használatra:                      megfelel\*                      nem felel meg\*

....., 20.....

.....  
megbízott vizsgáló személy aláírása

\* a megfelelő aláhúzendó

Intézmény neve: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum  
és Gimnázium**

Intézmény címe: 7570 Barcs, Szent László u. 13.

# **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

*1. sz. melléklet  
Tűzriadó terv*

*Székhely*

**2021. év**

## **Tűzjelzés módjai:**

A létesítmény rendelkezik beépített tűzjelző rendszerrel. Tűz esetén a rendszer automatikusan jelez. Amennyiben tüzet észlelünk és a rendszer még nem jelzett, a tüzet elsőnek észlelő személynek a legközelebbi kézi jelzésadó működtetésével kell a tűzjelző rendszert működésbe hozni, vele egy időben hangos „TŰZ VAN-TŰZ VAN” kiáltással riassza az épületben tartózkodókat.

Tűzjelzés esetén az épületben tartózkodók függetlenül a tűz keletkezésének helyétől, azonnal kötelesek elhagyni az épületet a tűz által legkevésbé veszélyeztetett legközelebbi kijáraton.

A tűzjelző központ jelzése automatikusan megjelenik a tűzoltóságon.

Tűzjelzés esetén a portás azonnal menjen a riasztás helyére és győződjön meg az eset valódiságáról, mivel tűzjelzésre megtörténik az épület áramtalanítása és leáll a telefonhálózat, vigye magával, a portára rendszeresített mobiltelefont majd jelentse az esetet a tűzoltóságnak.

**Általános segélyhívó (egyben a tűzoltóság) száma: 112**

**Soron kívül értesítendő még: (amennyiben nem tartózkodik a helyszínen)**

**Horváthné Madarász Zsuzsanna** igazgató

**A telefonon történő tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

- a tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- emberélet van-e veszélyben,
- a jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát.

**Tűz esetén szükséges teendők:**

- Tűzjelzés esetén az épületben tartózkodóknak a legrövidebb úton el kell hagyniuk az épületet.
- Tűz esetén a lift nem használható! A lift tűzjelzés esetén, a földszinten megáll és ajtajait kinyitva leáll.
- A portás végezze el az áramtalanítást.
- A karbantartó feladata a gáz elzárást. A közmű elzárók helyét az alaprajz tartalmazza.
- A tantermekben a jelzés észlelésekor a tanárok azonnal utasítsák a tanulókat az épület fegyelmezett elhagyására, határozzák meg a menekülés útvonalát és irányítsák őket a gyülekező helyre.
- Menekülésre a tűz által kevésbé veszélyeztetett folyosókat, kijáratokat kell használni.
- Az adott osztálytermet a pedagógus hagyja el utolsóként miután meggyőződött róla, hogy a tanulók azt elhagyták, az ajtót csukja be maga után.

- A kijelölt épületrész felelősök (az épületrész utolsó tantermében tartózkodó pedagógus) kifelé haladva minden helyiségbe betekintve győződjenek meg arról, hogy az épületben senki sem tartózkodik és az ajtókat csukják be. Ha a keletkezett tűz miatt valamelyik épület részt nem tudták ellenőrizni azt is jelentsék az igazgatónak.
- Az iskolai rendet és fegyelmet az épületen kívül is meg kell tartani. Az osztályok egy csoportban gyülekezzenek a pedagógus által meghatározott gyülekezőhelyen. Minden osztályhoz az a tanár tartozik, akinek éppen órája van az adott osztállyal, ha az iskolát az óráközi szünetben, lyukasórán kell elhagyni - az, akivel a szünetet megelőzően volt órája. A riadó teljes ideje alatt végig ugyanaz a tanár van az adott osztályhoz beosztva.
- Gyülekezőhely: Szent László utca vagy Ifjúság utca.
- A gyülekezőhelyeken az osztályokhoz tartozó tanárok végezzék el a létszámmellenőrzést és annak eredményét jelentsék az igazgatónak.
- Az a tanár, aki épen nem adott órát, ő is köteles a gyülekezőhelyre kivonulni és az igazgatónak jelenteni.
- Az igazgatóhelyettes segítse a létszám ellenőrzést az igazgatónak.
- Esetleges létszámhiányról a tűzoltóságot azonnal értesíteni kell.
- Mindenkinek kötelessége az életmentés, a tűz oltásának megkezdése, a tűz terjedésének megakadályozása, a lehetőségekhez képest a vagyonmentés. Minden szinten található kézi tűzoltó készülékek, fali tűzcsap melyek helyét az alaprajzok tartalmazzák. Sikertelen oltás, életet veszélyeztető nagy kiterjedésű tűz esetén haladéktalanul el kell hagyni a tűz környezetét.
- Tűz bekövetkezése esetén mindig az életmentés az elsődleges feladat. Azonnal meg kell győződni, hogy nem rekedt-e benn valaki a tűz által veszélyeztetett helyiségekben. A mentési, tűzoltási feladatok ellátásánál természetesen ügyelni kell saját magunk és mások biztonságára.
- Abban a helyiségben, ahol a tűz keletkezett, fölöslegesen ne nyissuk ki az ajtót, mert a beáramló friss levegő tovább táplálja a tüzet. Zárt helyiségbe történő behatolásnál számolni kell szúróláng kialakulásának a veszélyével.
- Azok, akik nem végeznek mentéssel, tűzoltással kapcsolatos feladatokat, minél hamarabb hagyják el az épületet. A kiürítésre a lehető legrövidebb útvonalakat kell igénybe venni.

## **Füst elleni védekezés**

Ha a tűz során keletkezett füst akadályozza a mentést, az ablakok kinyitásával javítható a láthatóság. Azt azonban figyelembe kell venni, hogy a friss levegő növelheti a tűz intenzitását.

A füst elleni védekezés legegyszerűbb módja, ha száraz, de még jobb, ha vizes, nedves ruhát tartunk a szánk, orrunk elé és azon keresztül szívjuk a levegőt. A füst meleg, ezért felfelé száll, így a helyiségen belül felfelé egyre sűrűbb, a padlószinten pedig ritka, sőt a legtöbb esetben ott van egy réteg füstmentes levegő. Ezért célszerű lehajolni, sőt esetenként a padozaton mászni, kúszni.

## **Égés elleni védekezés**

Tűz esetén előfordulhat, hogy valakinek a ruhája meggyullad. Ilyen esetben próbáljunk azonnal megszabadulni az égő ruhadarabtól, vagy a padozatra lefeküdv az égő részre ráfeküdv, eltakarva eloltani a tüzet.

Égő ember oltására tűzoltó készüléket használni **tilos!**

A segítségre sietők soha ne alkalmazzanak vizet, mert így forrázás következhet be és súlyos égési sérülést szenvedhet a mentendő személy.

Akkor járunk el helyesen, ha a sérültet betakarjuk száraz ruhával, takaróval, szőnyeggel úgy rányomkodva, hogy ne legyen alatta levegő.

A sérültet pihentetni kell, le kell takarni amíg orvosi ellátásban nem részesül.

### Főbb veszélyforrások

- Veszélyt jelenhetnek az elektromos berendezések, hőfejlesztő berendezések.
  - Csak kifogástalan műszaki állapotban lévő, szabályosan szerelt és csatlakoztatott elektromos berendezést szabad üzemeltetni.
  - Az elektromos hő fejlesztő készüléket, berendezést a környezetében levő éghető anyagtól olyan távolságra kell elhelyezni, 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.
  - Hősugárzót, kávé – teafőzőt, mikrohullámú sütőt egyéb melegítő berendezést felügyelet nélkül hagyni tilos. Hő termelő berendezést letakarni tilos!
  - A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, kivéve azokat a készülékeket, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- Magatartási szabályok be nem tartása (dohányzás, szándékos tűzokozás).
  - Dohányozni csak a kijelölt dohányzóhelyen lehet. Égő gyufát, dohányneműt a kihelyezett szemétkosárba dobni tilos!
- Az épületben vezetékes gáz található, esetleges műszaki meghibásodás esetén a szabadba jutva veszélyt jelenthet.
  - Tűzeset, illetve gázszivárgás esetén a gázt azonnal el kell zárni, a gázlezáró helyét az alaprajz tartalmazza.
- A kémia szertárakban tárolt anyagok
  - A szertárban keletkező tűz esetén számolni lehet az anyagok tárolására szolgáló flakonok, dobozok felhasadásával és ennek következtében a tűz intenzív, robbanásszerű kiterjedésével.
  - A tűz által keletkező hőterhelésen és füstön kívül további veszélyt jelent a vegyi anyagok, műanyagok égésénél keletkező gázok, gőzök mérgező hatása is.
  - A mérgezés elkerülése érdekében csak a feltétlenül szükséges mértékben és ideig szabad megközelíteni a tüzet.

## **A tűzoltó készülékek alkalmazása**

Az épületben elhelyezett kézi tűzoltó készülékekkel – megfelelő alkalmazással – hatékonyan lehet beavatkozni kisebb tüzek eloltására, megakadályozva ezzel nagyobb tüzek kifejlődését. A tűz oltását természetesen a legközelebbi készülékkel kell megkezdeni, de – lehetőleg – mindjárt vigyünk oda több készüléket, hogy az esetleg sikertelen oltási kísérlet esetén legyen mivel folytatni a beavatkozást, illetőleg nagyobb tűz esetén több készülék egyidejű alkalmazásával érhetünk el hatékonyabb oltást.

A különböző tűzoltó készülékekre nincs általános kezelési utasítás, mindig a gyártó adja meg minden egyes típus használatára vonatkozó előírásokat.

A készülékek alkalmazása során a tűz közelében a biztosító lapot, vagy szeget (típustól függően) ki kell venni és 3-4 méter távolságból az oltóanyagot a tűzre irányítva, a készülék szakaszos működtetésével az oltást meg kell kezdeni, szabadtéren, vagy légáramlatnak kitett helyen ügyelve arra, hogy a légáramlás az oltás irányából érkezzen.

Amennyiben az oltóanyag nem éri el hatékonyan a tüzet, lassan közelebb kell menni, annyira, hogy az oltást végző személy biztonságának veszélyeztetése nélkül az oltóanyagot az égő anyag felületére, illetőleg a lángtérbe lehessen juttatni.

A láng leverése után az oltás akkor tekinthető befejezettnek, ha a visszagyulladás veszélye már nem áll fenn.



### A tűzoltó készülékek használata:

1. A biztosító elem eltávolítása,
2. A lövőke ráirányítása a tűzre,
3. A működtető kar szakaszos lenyomása.



### A tűzoltó készülékek használatának taktikája:

- A hatékony oltás érdekében - tűz nagyságától függően -, a legnagyobb oltásteljesítményű tűzoltó készülékkel kell az oltást megkísérelni. Ha van rá lehetőség és szükséges, akkor egyszerre több személy, több tűzoltó készülékkel oltson, szükség esetén egyéb oltó eszköz is igénybe vehető.
- Az oltást a huzat, illetve a szél irányából kell végrehajtani.
- Laza szerkezetű szilárd anyagokba, illetve folyadékokba az oltóanyagot belőni tilos, azokra azt rá „kell teríteni”.
- A tűzoltó készülékeket szakaszosan kell működtetni, így az újragyulladások is elolthatóak. A tűzoltó készülék folyamatos működtetése esetén a működési idő 6-15 másodperc.
- Elektromos berendezés tüznél első teendő a leválasztás.
- Égő embert tűzoltó készülékkel oltani TILOS! Az égő ember betakarással (oltótakaró, más egyéb takaróeszköz) oltható.

# Tűzoltókészülék taktika

**ROSSZ**

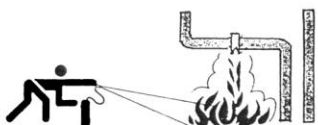
**Jó**



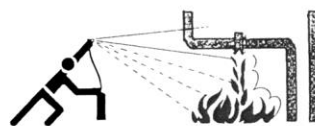
A tüzet szélirányból kell oltani!



Felületi tüzeket „tőlünk elhajtvá” kell oltani!



Csepegő vagy folyó anyag tüzét felülről lefelé kell oltani!



Az oltáshoz szükséges készülékeket egyidejűleg kell bevetni! (nem egymás után)

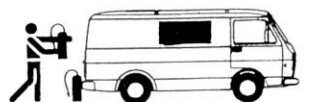


Ügyelni kell a visszagyulladásra!



A használt tűzoltókészülékeket nem szabad visszaakasztani!

Gondoskodni kell az újratöltésről!



**ROSSZ**

**Jó**

## **Falitűzcsap használata**

- A falitűzcsap elsősorban nem a beavatkozó tűzoltóság, hanem az épületben dolgozók, tartózkodók tűzoltó eszköze.
- A falitűzcsap használati sorrendje a következő:
  1. A tűzcsap szekrény ajtaját ki kell nyitni és az ott lévő 20m-es tömlőt a szekrényből ki kell emelni.
  2. A kiemelt köralakban feltekert tömlőt ki kell gurítani úgy, hogy a tömlő mindkét vége nálunk maradjon (az egyik vége a tűzcsapon eleve rögzített).
  3. A kigurítás után a tömlőt a lehetőségekhez képest kiegyenesítjük csavarodását lehetőleg megszüntetjük a tüzet megközelítjük.
  4. Ha van társunk szólunk neki, hogy a falban lévő csapot nyissa meg. Ha egyedül vagyunk a tömlő végén lévő „sugárcsővet” zárjuk el, szaladjunk vissza a falitűzcsap szekrényhez és nyissuk meg a tűzcsap szerelvényét. Figyelem! soha ne nyissuk meg a tűzcsapot addig, míg a tömlő a szekrényben van, mert nem tudjuk kivenni azt a szekrényből!!!!
  5. A sugárcsővet a tűzre irányítjuk, megnyitjuk a sugárcső nyitókarját és megkezdjük az oltást. „Figyelem! Vízzel csak áramtalanított berendezés, helység oltható!

**A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente az érintettekkel gyakoroltatni és annak eredményét írásban rögzíteni kell. A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetésére 15 napon belül írásban intézkedni kell. A tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesíteni kell.**

Intézmény neve: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum  
és Gimnázium**

Intézmény címe: 7570 Barcs, Szent László u. 13.

# **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

*1. sz. melléklet*

*Tűzriadó terv*

*Telephely (Középrigóc)*

**2021. év**

## **Tűzjelzés módjai:**

A létesítmény rendelkezik beépített tűzjelző rendszerrel. Tűz esetén a rendszer automatikusan jelez. Amennyiben tüzet észlelünk és a rendszer még nem jelzett, a tüzet elsőnek észlelő személynek a legközelebbi kézi jelzésadó működtetésével kell a tűzjelző rendszert működésbe hozni, vele egy időben hangos „TŰZ VAN-TŰZ VAN” kiáltással riassza az épületben tartózkodókat.

Tűzjelzés esetén az épületben tartózkodók függetlenül a tűz keletkezésének helyétől, azonnal kötelesek elhagyni az épületet a tűz által legkevésbé veszélyeztetett legközelebbi kijáraton.

A tűzjelző központ jelzése automatikusan megjelenik a tűzoltóságon.

Tűzjelzés esetén a gondnok azonnal menjen a riasztás helyére és győződjön meg az eset valódiságáról, a rendelkezésre álló adatok pontosításával jelentse az esetet a tűzoltóságnak.

**Általános segélyhívó (egyben a tűzoltóság) száma: 112**

**Soron kívül értesítendő még: (amennyiben nem tartózkodik a helyszínen)**

**Horváthné Madarász Zsuzsanna** igazgató

**A telefonon történő tűzjelzésnek tartalmaznia kell:**

- a tüzeset, káreset pontos helyét (címét),
- mi ég, milyen káreset történt, mi van veszélyeztetve,
- emberélet van-e veszélyben,
- a jelző nevét, a jelzésre használt távbeszélő számát.

**Tűz esetén szükséges teendők:**

- Tűzjelzés esetén az épületben tartózkodóknak a legrövidebb úton el kell hagyniuk az épületet.
- A gondnok végezze el az áramtalanítást, a gáz elzárást. A közmű elzárók helyét az alaprajz tartalmazza.
- A tantermekben/műhelyekben/szobákban a jelzés észlelésekor a pedagógus/felügyelő tanár azonnal utasítsa a tanulókat az épület fegyelmezett elhagyására, határozza meg a menekülés útvonalát és irányítsa őket a gyülekező helyre.
- Menekülésre a tűz által kevésbé veszélyeztetett folyosókat, kijáratokat kell használni.
- A pedagógus/felügyelő tanár kifelé haladva minden helyiségbe betekintve győződjön meg arról, hogy az épületben senki sem tartózkodik, és az ajtókat csukja be. Ha a keletkezett tűz miatt valamelyik épület részt nem tudták ellenőrizni azt is jelentse az igazgatónak.

- A rendet és fegyelmet az épületen kívül is meg kell tartani. Az osztályok/ csoportok/ szobák egy csoportban gyülekezzenek a felügyelő tanár által meghatározott gyülekezőhelyen.
- Gyülekezőhely: udvar.
- A gyülekezőhelyeken az osztályokhoz tartozó tanárok végezzék el a létszámellenőrzést és annak eredményét jelentsék az igazgatónak.
- Esetleges létszámhiányról a tűzoltóságot azonnal értesíteni kell.
- Mindenkinek kötelessége az életmentés, a tűz oltásának megkezdése, a tűz terjedésének megakadályozása, a lehetőségekhez képest a vagyonmentés. Minden szinten található kézi tűzoltó készülékek, fali tűzcsap melyek helyét az alaprajzok tartalmazzák. Sikertelen oltás, életet veszélyeztető nagy kiterjedésű tűz esetén haladéktalanul el kell hagyni a tűz környezetét.
- Tűz bekövetkezése esetén mindig az életmentés az elsődleges feladat. Azonnal meg kell győződni, hogy nem rekedt-e benn valaki a tűz által veszélyeztetett helyiségekben. A mentési, tűzoltási feladatok ellátásánál természetesen ügyelni kell saját magunk és mások biztonságára.
- Abban a helyiségben, ahol a tűz keletkezett, főlegesen ne nyissuk ki az ajtót, mert a beáramló friss levegő tovább táplálja a tüzet. Zárt helyiségbe történő behatolásnál számolni kell szúróláng kialakulásának a veszélyével.
- Azok, akik nem végeznek mentéssel, tűzoltással kapcsolatos feladatokat, minél hamarabb hagyják el az épületet. A kiürítésre a lehető legrövidebb útvonalakat kell igénybe venni.

### **Füst elleni védekezés**

Ha a tűz során keletkezett füst akadályozza a mentést, az ablakok kinyitásával javítható a láthatóság. Azt azonban figyelembe kell venni, hogy a friss levegő növelheti a tűz intenzitását.

A füst elleni védekezés legegyszerűbb módja, ha száraz, de még jobb, ha vizes, nedves ruhát tartunk a szánk, orrunk elé és azon keresztül szívjuk a levegőt. A füst meleg, ezért felfelé száll, így a helyiségen belül felfelé egyre sűrűbb, a padlósínten pedig ritka, sőt a legtöbb esetben ott van egy réteg füstmentes levegő. Ezért célszerű lehajolni, sőt esetenként a padozaton mászni, kúszni.

### **Égés elleni védekezés**

Tűz esetén előfordulhat, hogy valakinek a ruhája meggyullad. Ilyen esetben próbáljunk azonnal megszabadulni az égő ruhadarabtól, vagy a padozatra lefeküdvé az égő részre ráfeküdvé, eltakarva eloltani a tüzet.

Égő ember oltására tűzoltó készüléket használni **tilos!**

A segítségre sietők soha ne alkalmazzanak vizet, mert így forrázás következhet be és súlyos égési sérülést szenvedhet a mentendő személy.

Akkor járunk el helyesen, ha a sérültet betakarjuk száraz ruhával, takaróval, szőnyeggel úgy rányomkodva, hogy ne legyen alatta levegő.

A sérültet pihentetni kell, le kell takarni amíg orvosi ellátásban nem részesül.

### **Főbb veszélyforrások**

- Veszélyt jelenhetnek az elektromos berendezések, hőfejlesztő berendezések.

- Csak kifogástalan műszaki állapotban lévő, szabályosan szerelt és csatlakoztatott elektromos berendezést szabad üzemeltetni.
  - Az elektromos hő fejlesztő készüléket, berendezést a környezetében levő éghető anyagtól olyan távolságra kell elhelyezni, 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.
  - Hősugárzót, kávé – teafőzőt, mikrohullámú sütőt egyéb melegítő berendezést felügyelet nélkül hagyni tilos. Hő termelő berendezést letakarni tilos!
  - A villamos gépet, berendezést és egyéb készüléket a tevékenység befejezése után ki kell kapcsolni, kivéve azokat a készülékeket, amelyek rendeltetésükből következően folyamatos üzemre lettek tervezve. Kikapcsolt állapotnak számít az elektronikai, informatikai és hasonló készülékek készenléti állapota is.
- Magatartási szabályok be nem tartása (dohányzás, szándékos tűzokozás).
    - Dohányozni csak a kijelölt dohányzóhelyen lehet. Égő gyufát, dohányneműt a kihelyezett szemétkosárba dobni tilos!
  - Az épületben vezetékes gáz található, esetleges műszaki meghibásodás esetén a szabadba jutva veszélyt jelenthet.
    - Tűzeset, illetve gázszivárgás esetén a gázt azonnal el kell zárni, a gázelzáró helyét az alaprajz tartalmazza.

## **A tűzoltó készülékek alkalmazása**

Az épületben elhelyezett kézi tűzoltó készülékekkel – megfelelő alkalmazással – hatékonyan lehet beavatkozni kisebb tüzek eloltására, megakadályozva ezzel nagyobb tüzek kifejlődését. A tűz oltását természetesen a legközelebbi készülékkel kell megkezdeni, de – lehetőleg – mindjárt vigyünk oda több készüléket, hogy az esetleg sikertelen oltási kísérlet esetén legyen mivel folytatni a beavatkozást, illetőleg nagyobb tűz esetén több készülék egyidejű alkalmazásával érhetünk el hatékonyabb oltást.

A különböző tűzoltó készülékekre nincs általános kezelési utasítás, mindig a gyártó adja meg minden egyes típus használatára vonatkozó előírásokat.

A készülékek alkalmazása során a tűz közelében a biztosító lapot, vagy szeget (típustól függően) ki kell venni és 3-4 méter távolságból az oltóanyagot a tűzre irányítva, a készülék szakaszos működtetésével az oltást meg kell kezdeni, szabadtéren, vagy légáramlatnak kitett helyen ügyelve arra, hogy a légáramlás az oltás irányából érkezzen.

Amennyiben az oltóanyag nem éri el hatékonyan a tüzet, lassan közelebb kell menni, annyira, hogy az oltást végző személy biztonságának veszélyeztetése nélkül az oltóanyagot az égő anyag felületére, illetőleg a lángtérbe lehessen juttatni.

A láng leverése után az oltás akkor tekinthető befejezettnek, ha a visszagyulladás veszélye már nem áll fenn.

### A tűzoltó készülékek használata:

1. A biztosító elem eltávolítása,
2. A lövőke ráirányítása a tűzre,
3. A működtető kar szakaszos lenyomása.



### A tűzoltó készülékek használatának taktikája:

- A hatékony oltás érdekében - tűz nagyságától függően -, a legnagyobb oltásteljesítményű tűzoltó készülékkel kell az oltást megkísérelni. Ha van rá lehetőség és szükséges, akkor egyszerre több személy, több tűzoltó készülékkel oltson, szükség esetén egyéb oltó eszköz is igénybe vehető.
- Az oltást a huzat, illetve a szél irányából kell végrehajtani.
- Laza szerkezetű szilárd anyagokba, illetve folyadékokba az oltóanyagot belőni tilos, azokra azt rá „kell teríteni”.
- A tűzoltó készülékeket szakaszosan kell működtetni, így az újragyulladások is elolthatóak. A tűzoltó készülék folyamatos működtetése esetén a működési idő 6-15 másodperc.
- Elektromos berendezés tüznél első teendő a leválasztás.
- Égő embert tűzoltó készülékkel oltani TILOS! Az égő ember betakarással (oltótakaró, más egyéb takaróeszköz) oltható.



# Tűzoltókészülék taktika

**ROSSZ**

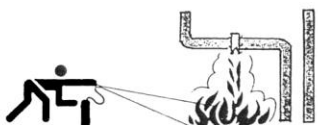
**Jó**



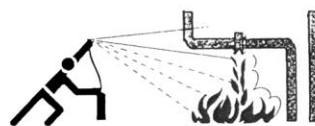
A tüzet szélirányból kell oltani!



Felületi tüzeket „tőlünk elhajtvá” kell oltani!



Csepegő vagy folyó anyag tüzét felülről lefelé kell oltani!



Az oltáshoz szükséges készülékeket egyidejűleg kell bevetni! (nem egymás után)

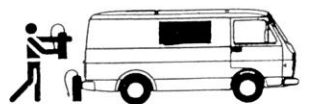


Ügyelni kell a visszagyulladásra!



A használt tűzoltókészülékeket nem szabad visszaakasztani!

Gondoskodni kell az újratöltésről!



**ROSSZ**

**Jó**

## Falitűzcsap használata

- A falitűzcsap elsősorban nem a beavatkozó tűzoltóság, hanem az épületben dolgozók, tartózkodók tűzoltó eszköze.
- A falitűzcsap használati sorrendje a következő:
  6. A tűzcsap szekrény ajtaját ki kell nyitni és az ott lévő 20m-es tömlőt a szekrényből ki kell emelni.
  7. A kiemelt köralakban feltekert tömlőt ki kell gurítani úgy, hogy a tömlő mindkét vége nálunk maradjon (az egyik vége a tűzcsapon eleve rögzített).
  8. A kigurítás után a tömlőt a lehetőségekhez képest kiegyenesítjük csavarodását lehetőleg megszüntetjük a tüzet megközelítjük.
  9. Ha van társunk szólunk neki, hogy a falban lévő csapot nyissa meg. Ha egyedül vagyunk a tömlő végén lévő „sugárcsővet” zárjuk el, szaladjunk vissza a falitűzcsap szekrényhez és nyissuk meg a tűzcsap szerelvényét. Figyelem! soha ne nyissuk meg a tűzcsapot addig, míg a tömlő a szekrényben van, mert nem tudjuk kivenni azt a szekrényből!!!!
  10. A sugárcsővet a tűzre irányítjuk, megnyitjuk a sugárcső nyitókarját és megkezdjük az oltást. „Figyelem! Vízzel csak áramtalanított berendezés, helység oltható!

**A Tűzriadó Tervben foglaltak végrehajtását szükség szerint, de legalább évente az érintettekkel gyakoroltatni és annak eredményét írásban rögzíteni kell. A gyakorlat során tapasztalt hibák, hiányosságok megszüntetésére 15 napon belül írásban intézkedni kell. A tervezett gyakorlatról annak időpontja előtt legalább 15 nappal, továbbá a gyakorlat bejelentett időpontjával kapcsolatos változásról a tűzvédelmi hatóságot értesíteni kell.**

Intézmény neve: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum  
és Gimnázium**

Intézmény címe: 7570 Barcs, Szent László u. 13.

# **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

*2. sz. melléklet  
Tűzvédelmi felülvizsgálatok*

**2020. év**

## Tűzvédelmi felülvizsgálatok

	<b>Tárgy</b>	<b>Ciklusidő</b>	<b>Jogszabályi alap</b>	<b>A felülvizsgálatért felelős/ végrehajtó</b>
1.	Tűzoltó készülékek MSZ EN 3 alapján gyártott	3 hónap (+ 1 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Barcs: karbantartó Középrigóc: gondnok
		6 hónap (+ 1 hónap) 12 hónap (+ 1 hónap) 5 év (+ 2 hónap), 10 év (+ 2 hónap)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
2.	Fali tűzcsapok, vízforrások a természetes vízforrás kivételével	6 hónap (+ 1 hét)	Országos Tűzvédelmi Szabályzat MSZ 671/3	Barcs: karbantartó Középrigóc: gondnok
		12 hónap (+ 1 hónap)	Országos Tűzvédelmi Szabályzat MSZ 671/3	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
		5 éves	OTSZ Felülvizsgálat és karbantartás TvMI 12.3	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
3.	Beépített tűzjelző berendezés	1 nap	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Portás
		1 hónap	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Portás
		3 hónap (+ 1 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Portás
		6 hónap (+ 2 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
4.	Tűzszakasz, füstszakasz határ, tűz gátló, füst gátló ajtó	1 hónap	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Karbantartó
		6 hónap (+ 2 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
5.	Biztonsági világítás, kívülről vagy belülről megvilágított menekülési jelek, korábbi előírások szerinti irányfényvilágítás	1 hónap	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Portás
		12 hónap (+ 1 hónap)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Évente 1x villanyszerelő segítségével karbantartó
6.	Hő és füst elleni védelem megoldásai	3 hónap (+1 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Karbantartó
		6 hónap (+ 2 hét)	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
7.	Villamos berendezés tűzvédelmi felülvizsgálata	3 évenként 6 évenként	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ 277. §	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
8.	Villámvédelmi felülvizsgálatok	3 évenként 6 évenként	54/2014 (XII. 5.) BM. r. OTSZ 280.- 281.§	Szakvizsgálattal rendelkező (külső szolgáltató)
9.	Gáztüzelő berendezéseket kiszolgáló égéstermék-elvezető esetében	Évente 1 alkalommal	21/2016. (VI. 9.) BM rendelet	Külső szolgáltató
10.	Gázfogyasztó készülékek, berendezések rendszeres karbantartása, javítása	A fogyasztótól függ, a gyártó rendelkezése alapján	1/2020.(I.13.) Korm. Rendelet	Külső szolgáltató

Intézmény neve: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum  
és Gimnázium**

Intézmény címe: 7570 Barcs, Szent László u. 13.

# **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

*3. sz. melléklet*

*Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakörök,  
foglalkozási ágak megnevezése*

**2021. év**

## *Tűzvédelmi szakvizsgára kötelezett munkakörök, foglalkozási ágak*

S.sz.	Foglalkozási ág Munkakör	A vizsgabizottság megbízója	Érvény esség
1.	Hegesztők és az építőipari tevékenység során nyílt lánggal járó munkát végzők	Oktatás szervezője	5 év
2.	Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba tartozó anyagoknak bármely időpontban 300 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű tárolását vagy 100 kg tömegmennyiséget meghaladó mennyiségű ipari vagy szolgáltatás körébe tartozó feldolgozását, technológiai felhasználását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
3.	Éghető gáz lefejtését, töltését, kiszolgálását, továbbá autógáz kiszolgálását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
4.	Tűzgátló, füstgátló nyílászáró-szerkezetek beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
5.	Tűzoltó-vízforrások felülvizsgálatát végzők.	Oktatás szervezője	5 év
6.	Pirotechnikai szakbolti eladók, raktárkezelők, terméküzemeltetők, anyag- és termékgyártás-vezetők.	Oktatás szervezője	5 év
7.	Tűzoltó készülékek karbantartását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
8.	Beépített tűzjelző berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.	Oktatás szervezője	5 év
9.	Beépített tűzoltó berendezések kivitelezését, karbantartását, javítását, telepítését, felülvizsgálatát végzők.	Oktatás szervezője	5 év
10.	Beépített tűzjelző berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.	Oktatás szervezője	5 év
11.	Beépített tűzoltó berendezéseket tervezők, a kivitelezésért felelős műszaki vezetők, valamint az üzembe helyező mérnökök.	Oktatás szervezője	5 év
12.	Tűzállóságot növelő bevonati rendszerek alkalmazását, karbantartását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
13.	Beépített hő- és füstelvezető rendszerek telepítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
14.	Erősáramú berendezések időszakos felülvizsgálatát végzők.	Oktatás szervezője	5 év
15.	Tűzgátló tömítések beépítését, felülvizsgálatát, karbantartását, javítását végzők.	Oktatás szervezője	5 év
16.	Tűzállóságot növelő burkolatok beépítését, karbantartását végzők.	Oktatás szervezője	5 év

Intézmény neve: **Kaposvári SZC Dráva Völgye Technikum  
és Gimnázium**

Intézmény címe: 7570 Barcs, Szent László u. 13.

# **TŰZVÉDELMI SZABÁLYZAT**

*4. sz. melléklet*  
**IRATMINTÁK**

**2021. év**

## TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

### tűzoltó készülékhez

Létesítmény neve és címe:

Az ellenőrzést végző neve:

Év: 20.....

Sor- szám	A tűzoltó készülék			Az ellenőrzés időpontja (negyedév)				Megjegyzés
	készletléti helye	típusjele	gyári száma, gyártási éve	I.	II.	III.	IV.	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
<b>Ellenőrzést végző aláírása:</b>								

Az ellenőrzés szempontjai:

- ❖ az előírt készletléti helyen van-e,
- ❖ rögzítése biztonságos-e,
- ❖ látható-e,
- ❖ magyar nyelvű használati utasítása a tűzoltó készülékkel szemben állva olvasható-e,
- ❖ használata nem ütközik-e akadályba,
- ❖ valamennyi nyomásmérő vagy jelző műszerének jelzése a működési zónában található-e,
- ❖ hiánytalan szerelvényekkel ellátott-e,
- ❖ fém vagy műanyag plombája, zárópecsétje, karbantartást igazoló címkéje, a karbantartó szervezet OKF azonosító jele sértetlen-e,
- ❖ karbantartása esedékes-e, készletléti helyét jelölő biztonsági jel látható, felismerhető-e és
- ❖ állapota kifogástalan, üzemszerű-e.



## TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ tűzoltó-vízforrásokhoz

Létesítmény neve és címe:

Az ellenőrzést végző neve:

A felülvizsgálatot, karbantartást végző neve, tv. szakvizsga-bizonyítvány száma:

Az ellenőrzés, felülvizsgálat ideje:

Sor- szám	A tűzoltó-vízforrás			A felülvizsgálat	
	Pontos helye	Fali tcs. tömlő nyp.	Ff.-fa. tcs. tömlő nyp.	Megne- vezése *	Megállapításai
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
<b>Az ellenőrzést, felülvizsgálatot, karbantartást végző aláírása:</b>					

\* „Ü” üzemeltetői ellenőrzés „K”időszakos felülvizsgálat, karbantartás



**Tűzvédelmi üzemeltetési napló**  
**A beépített tűzjelző berendezés ellenőrzéséhez.**

**Havonkénti / 3 havonkénti ellenőrzések**

Az ellenőrzés ideje			
Az ellenőrzést végző neve			
A rendszer nyugalmi helyzetben van Igen/Nem			
Az állapotjelzők működése			
Kijelzett hiba felírása			
Karbantartószerv értesítése			
Hibára tett intézkedés			
Üzemeltetési napló folyamatosan vezetve van Igen/ Nem			
A felügyeletet ellátók részt vettek a megfelelő oktatáson Igen/Nem			

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.			
A jelzések beazonosítására vonatkozó kimutatások, rajzok rendelkezésre állnak-e, a grafikus megjelenítő eszköz üzemképes-e.			
Ellenőrzést végző aláírása			

## TŰZGÁTLÓ LEZÁRÁSOK ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ, NYILVÁNTARTÁS ..... ÉV

Az ellenőrző vizsgálatokat végző(k) neve:.....

A felülvizsgáló/karbantartó személy(ek) neve:.....

A tűzgátló nyílászáró			Az üzemeltetői ellenőrzés napja												*Megjegyzés	Felülvizsgálat dátuma (hó,nap)		*Megjegyzés	
Sor- száma	Helye	Típusa (Ablak, Ajtó)	jan	feb	már	ápr	máj	jún	júl	aug	szept	okt	nov	dec		I. félév	II. félév		
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			
5.																			
6.																			
7.																			
8.																			
9.																			
10.																			
11.																			
Vizsgálatot végző/felülvizsgáló aláírása:																			

\* A működésképtelenség észlelését a napló végén lévő „működésképtelenség megállapításai” címszó alatt kell rögzíteni

A tűzgátló ajtók működőképessége során havonta ellenőrizni kell, hogy:

- önműködő csukódást biztosító szerkezet működőképes-e, megfelelően működik-e;
- az ajtó szárnyakon, tokon nincs-e olyan elváltozás, sérülés amely a szerkezet működőképességét akadályozza;
- feliratozása sértetlen és olvasható-e.

Az ajtó működésképtelenségét okozó hiba (záródási problémák, sérült tok illetve szárny, folytonossági hiány stb.) esetén rendkívüli karbantartásról kell gondoskodni

**Ellenőrzési napló**  
**A villamos táplálású menekülési útirány jelző biztonsági jelekhez.**

Az ellenőrzés az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet 18.sz. melléklete, Felülvizsgálat és karbantartásról szóló TvMI 12.2:2020.01.22. számú Műszaki Irányelv, valamint az MSZ EN 50172:2005 szabvány 7.2.3. pontja alapján történt.

**20.....év**

Lámpatest helye	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december
Ellenőrzést végezte:												

Az ellenőrzést szimulált próbával kell elvégezni, tartalékvilágítási üzemmód átkapcsolásával, pld. a normálvilágítási mód leválasztó kapcsolóval történő lekapcsolása.

Az ellenőrzés során ellenőrizni kell:

- A lámpatestek és jelzések meglétét
- A lámpatestek tiszta állapotát, helyes működését
- A normál világítási mód visszakapcsolása után az üzemi tápellátás visszatértét.
- Központi akkumulátorok esetén a rendszer monitorainak helyes működését.

Az ellenőrzések során vizsgált szempontok közül, ha valamelyik nem teljesül az adott lámpatest nem megfelelő. Amennyiben teljesülnek a vizsgált szempontok az adott hónaphoz „Megf” rövidítést kell írni.



## Engedély az alkalmoszerű tűzveszélyes tevékenység végzéséhez

Sorszám: \_\_\_\_\_

A 20\_\_\_\_. év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ napján **megtartott helyszíni szemle**, valamint az 54/2014. (XII.5.) BM. rendelettel hatályba léptetett OTSZ 184, 185 számú paragrafusokban foglaltak alapján az alábbi időpontban és helyiségben, illetve szabadtéren történő a tűzveszélyes munka végzését a tűzvédelmi előírások fokozott betartása mellett **engedélyezem**. Az engedélyt első példányát a **munkát végző(k)** köteles(ek) a munkavégzés helyén tartani.

**A munka befejezésekor a munkát végző(k) a helyszínt köteles(ek) átvizsgálni és megszüntetni minden olyan körülményt, amely tüzet okozhat.** A munka befejezését a **munkát végző(k)** köteles(ek), az engedélyt adónak bejelenteni és az engedélyt visszaadni, hogy az engedélyező az engedélyt a másod példányhoz tüzze.

A munka időpontja: 20\_\_\_\_. év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap \_\_\_\_ órától \_\_\_\_ óráig

A munkavégzés leírása. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

A munkavégzés helye: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

A munkát végző(k) neve: \_\_\_\_\_

Tűzvédelmi szakvizsga száma: \_\_\_\_\_ érvényessége: \_\_\_\_\_

Tűzvédelmi előírások: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tűzoltó felszerelések: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Az engedély kiadásának ideje: 20\_\_\_\_. év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap \_\_\_\_\_  
engedélyt adó aláírása

Az engedélyben foglalt tűzvédelmi előírásokat tudomásul veszem, azok betartásáért büntető-jogilag felelősséget vállalok.

\_\_\_\_\_  
munkát végző(k) aláírása

Az engedélyben foglalt munkát elvégeztem, a helyszínt és annak környezetét átvizsgáltam, tűzveszélyes helyzetet nem tapasztaltam.

Dátum: 20\_\_\_\_. év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap \_\_\_\_ óra \_\_\_\_ perc \_\_\_\_\_  
munkát végző(k) aláírása

A tevékenység befejezését tudomásul veszem, a munkavégzés helyszínét átvettem.

Dátum: 20\_\_\_\_. év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_ nap \_\_\_\_ óra \_\_\_\_ perc \_\_\_\_\_  
engedélyt adó aláírása



## JEGYZŐKÖNYV A TŰZRIADÓ TERV..... ÉVI PRÓBÁJÁRÓL

Készült: .....

Jelen vannak (név, azonosító adatok):

.....

A létesítmény címe:

.....

A tűzriadó elrendelésének időpontja: ..... év ..... hó ..... nap ..... óra.

Elrendelő: .....

Létszám (elrendeléskor): ..... fő munkavállaló, ..... fő tanuló/látogató.

Gyülekezési hely: .....

Létszám (gyülekezési helyen): ..... fő munkavállaló, ..... fő tanuló/látogató.

A létesítmény kiürítésének időtartama: ..... perc.

Összegzés (tűzjelzés-riasztás módja, kiürítés útvonala, kijáratok igénybevétele, végrehajtás értékelése, stb.):

.....

kmf.

.....

# TŰZVÉDELMI ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ

## hő és füst elleni védelem megoldásaihoz

### NEGYEDÉVES ÜZEMELTETŐI ELLENŐRZÉS

Az üzemeltetői ellenőrzést végző személy a **3 havonta** esedékes ellenőrzés során:

- vizsgálja az időszakos felülvizsgálat és a karbantartás esedékességét,
- szemrevételezéssel és gyakorlati próbával ellenőrzi a folyosói és lépcsőházi füstelvezető légutánpótló ablakok működőképességét, ennek keretében ellenőrzi a figyelmeztető táblák meglétét, olvashatóságát,
- az ellenőrzés elvégzését, megállapításait ezen naplóba írásban dokumentálja és a működőképességet kedvezőtlenül befolyásoló körülményt és a működésképtelenség megállapítását az üzemeltetőnek az ellenőrzés befejezését követően azonnal írásban jelzi.

Az üzemeltetői ellenőrzéssel megbízott jogosult személy:.....

