

Az állam munkavédelmi feladatairól és a végrehajtásáért felelős szervek ismeretéről!





1949. ÉVI XX. törvény **A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ALKOTMÁNYA**

Az **EK** társulási szerződés alapján annak **direktívái**

A Magyar Köztársaság **törvényei, kormányrendeletei**

- 1993:XCIII. tv. A munkavédelemről
- 1992. ÉVI XXII. tv a munka törvénykönyvéről
- 89/1995. (VII. 14.) korm. rendelet a foglalkozás-egészségügyi szolgálatról
- 295/2006. (XII. 23.) korm. rendelet az OMMF-ről stb.

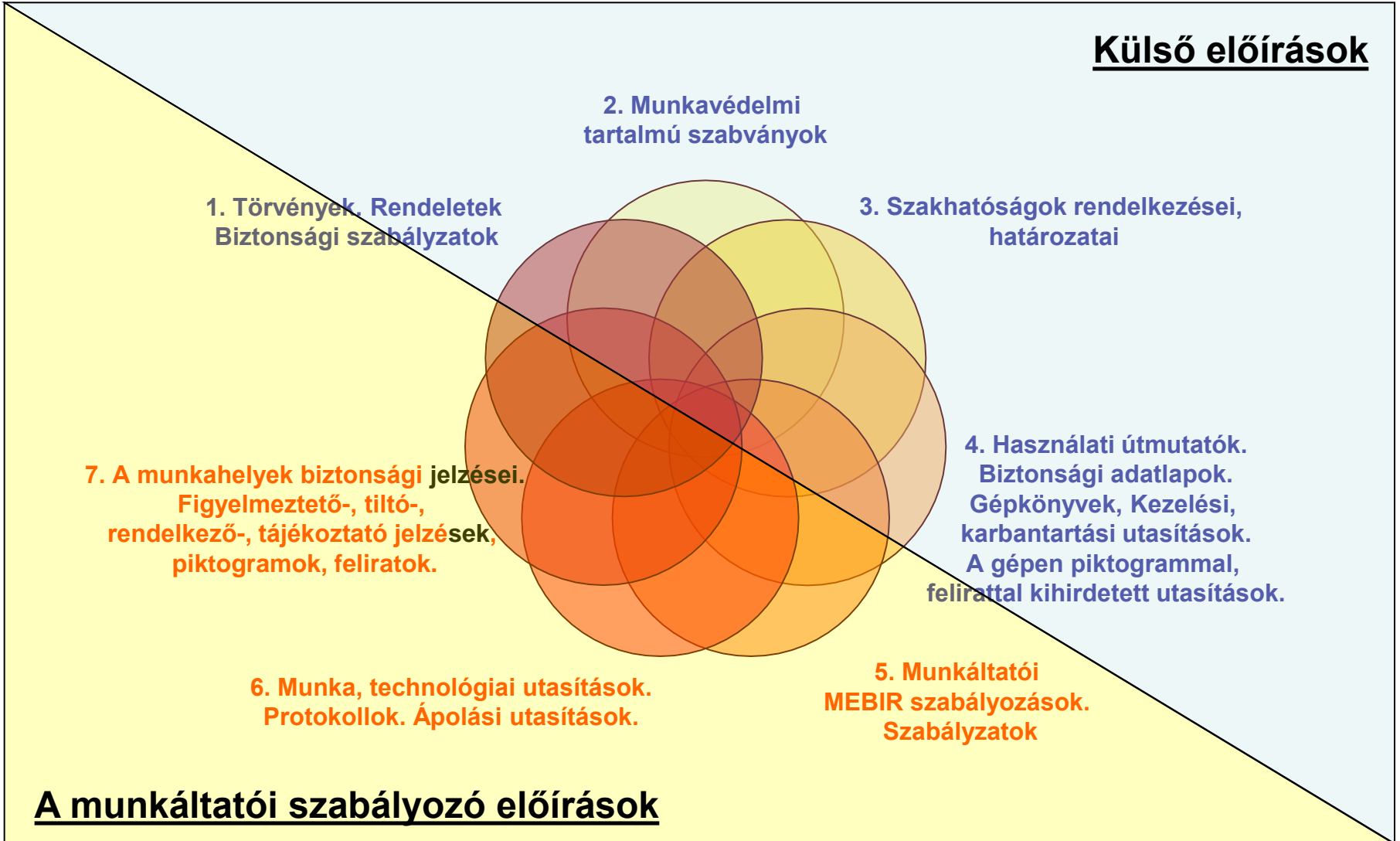
Szakminiszterek rendeletei! Mindezeken belül a **BIZTONSÁGI SZABÁLYZATOK**

Munkavédelmi tárgyú szabványok

Tartozékot képező foglalkozási szabályok: Használati útmutatók, gépkönyvek, biztonsági adatlapok stb.

Munkáltatói foglalkozási szabályt képező utasítások! Pl.: EVE juttatás rendje!
Orvosi vizsgálatok rendje. Technológiai-, munkautasítások – MSZ 14399 szerint stb.

Mik képeznek foglalkozási szabályt?



PI. Törvények, rendeletek.

Biztonsági szabályzatok



- 1993. ÉVI XCIII. törvény a munkavédelemről
- 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 3/2002. (II. 8.) SZCSM-EÜM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
- 14/2004. (IV. 19.) FMM rendelet a munkaeszközök és használatuk biztonsági és egészségügyi követelményeinek minimális szintjéről

PI. Törvények, rendeletek.

Biztonsági szabályzatok



- 50/1999. (XI. 3.) EÜM rendelet a képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről
- 61/1999. (XII. 1.) EÜM rendelet a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről
- 65/1999. (XII. 22.) EÜM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

PI. Törvények, rendeletek. Biztonsági szabályzatok



- 2/1972. (I. 25.) KPM RENDELET A KÖZLEKEDÉSI BALESETELHÁRÍTÓ ÉS EGÉSZSÉGVÉDŐ ÓVÓRENDSZABÁLY IV. (ANYAGMOZGATÁS ÉS -TÁROLÁS) FEJEZETÉNEK KIADÁSÁRÓL
- 15/1989. (X. 8.) MÉM RENDELET AZ ERDÉSZETI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL

PI. Törvények, rendeletek. Biztonsági szabályzatok



- 30/1995. (VII. 25.) IKM RENDELET KERESKEDELMI ÉS VENDÉGLÁTÓIPARI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL
- 31/1995. (VII. 25.) IKM RENDELET VAS- ÉS FÉMIPARI SZERELÉSI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL

PI. Törvények, rendeletek. Biztonsági szabályzatok



- 14/1998. (XI. 27.) GM RENDELET A GÁZPALACK BIZTONSÁGI SZABÁLYZATRÓL
- 47/1999. (VIII. 4.) GM RENDELET AZ EMELŐGÉP BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL
- 16/2001. (III. 3.) FVM RENDELET A MEZŐGAZDASÁGI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL

PI. Törvények, rendeletek.

Biztonsági szabályzatok



- 8/2001. (III. 30.) GM RENDELET A VILLAMOSMŰ MŰSZAKI-BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEI SZABÁLYZAT HATÁLYBA LÉPTETÉSÉRŐL
- 11/2003. (IX. 12.) FMM RENDELET AZ IPARI ALPINTECHNIKAI TEVÉKENYSÉG BIZTONSÁGI SZABÁLYZATÁRÓL
- 72/2003. (X. 29.) GKM RENDELET A FESZÜLTSG ALATTI MUNKAVÉGZÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYZATÁNAK KIADÁSÁRÓL

PI. Törvények, rendeletek. Biztonsági szabályzatok



- 143/2004. (XII. 22.) GKM RENDELET A HEGESZTÉSI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL
- 24/2007. (VII. 3.) KVVM RENDELET A VÍZÜGYI BIZTONSÁGI SZABÁLYZAT KIADÁSÁRÓL
- Stb.

PI. Törvények, rendeletek. Biztonsági szabályzatok



- 33/1998. (VI. 24.) NM RENDELET A MUNKAKÖRI, SZAKMAI, ILLETVE SZEMÉLYI HIGIÉNÉS ALKALMASSÁG ORVOSI VIZSGÁLATÁRÓL ÉS VÉLEMÉNYEZÉSÉRŐL
- 40/2004. (IV. 26.) ESZCSM RENDELET AZ EGÉSZSÉGÜGYI TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉHEZ SZÜKSÉGES EGÉSZSÉGI ALKALMASSÁG VIZSGÁLATÁRÓL ÉS MINŐSÍTÉSÉRŐL
- Stb.

Építési tevékenységek ...



4/2002. (II. 20.) SZCSM-EÜM EGYÜTTES RENDELET AZ ÉPÍTÉSI MUNKAHELYEKEN ÉS AZ ÉPÍTÉSI FOLYAMATOK SORÁN MEGVALÓSÍTANDÓ MINIMÁLIS MUNKAVÉDELMI KÖVETELMÉNYEKRŐL



Figyelmeztető jelzések



ADR

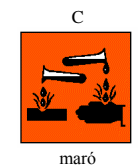
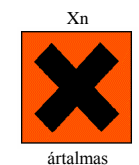
(árúk közúti szállíthatóságának jelzései)



Figyelmeztető jelzések

Veszélyes kémiai anyagok és készítmények ...

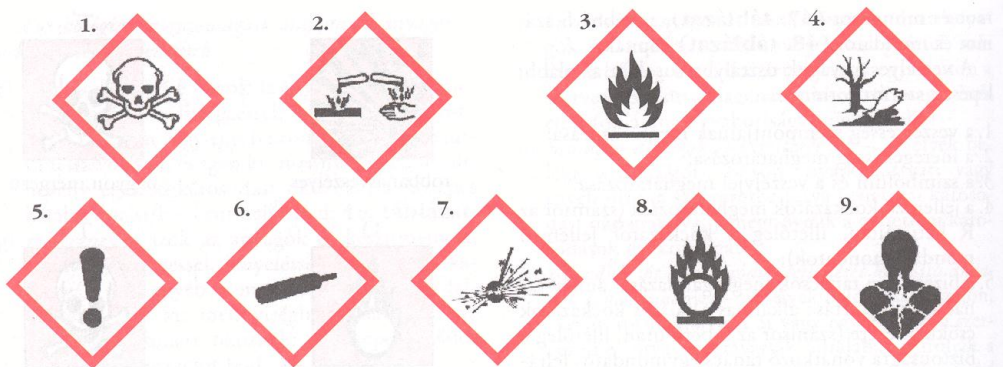
(a kémiai biztonság EK jelzései)

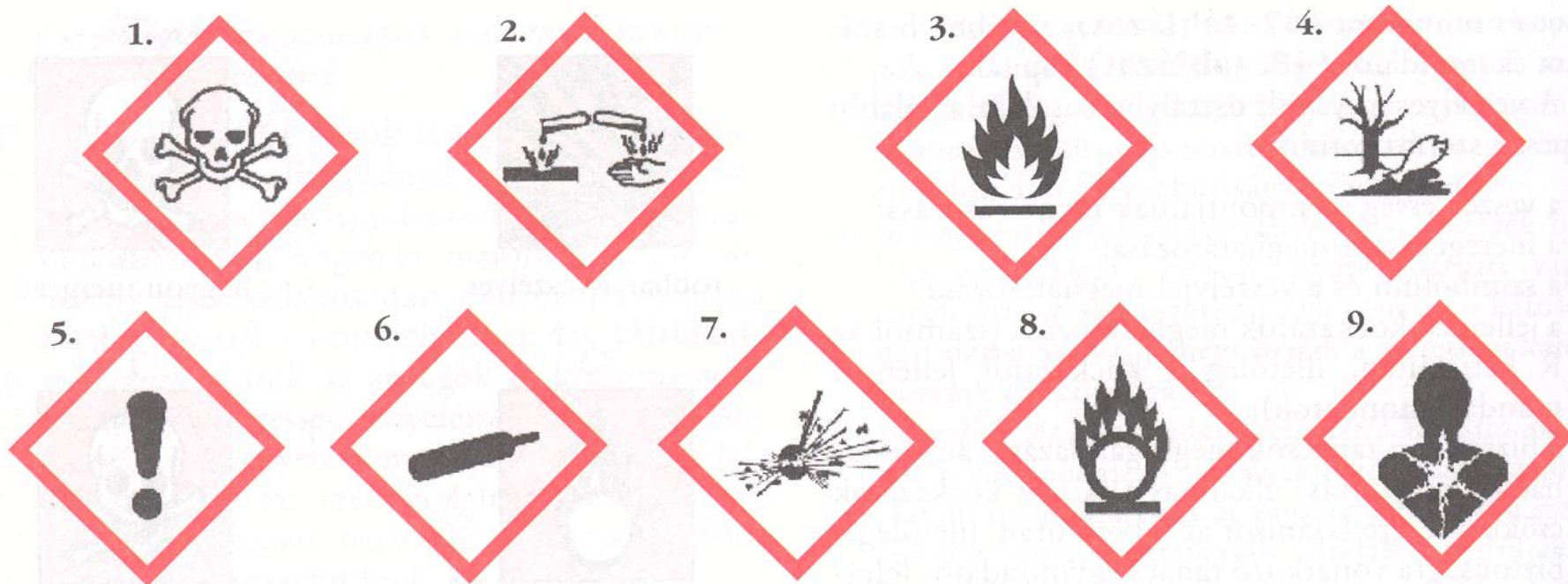


Figyelmeztető jelzések



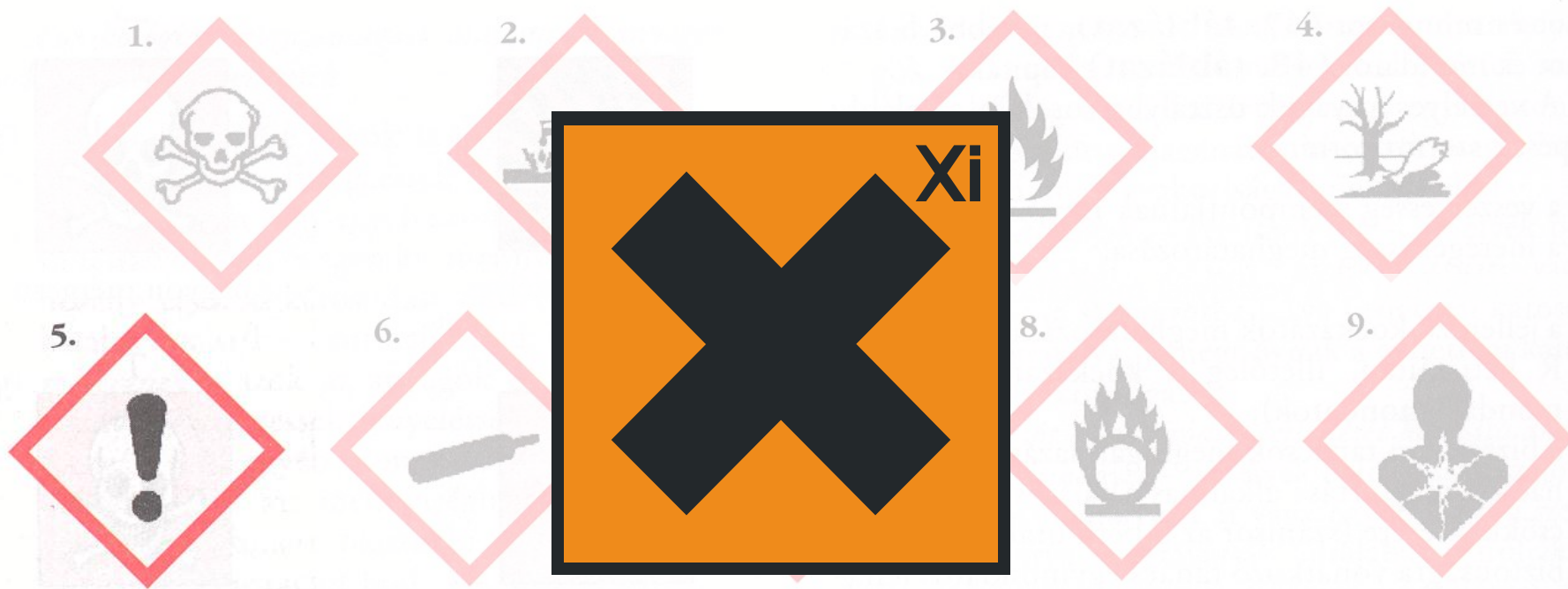
Veszélyes kémiai anyagok és készítmények ...
(a kémiai biztonság GHS jelzései)





A GHS-ben alkalmazásra kerülő piktogramok.

1. Akut mérgezés;
2. Maró;
3. Gyúlékony; 4. környezeti (vízi) veszély!
5. Heveny szem-, bőr-irritáció, szenzibilizál;
6. Nyomás alatt levő gázok;
7. Robbanásveszély, önreaktív, szerves peroxidok;
8. Égést tápláló oxidáló;
9. Rákkeltő, reprodukció-károsító, speciális szervkárosító.



5. Heveny szem-, bőr-irritáció, szenzibilizál;



9. Rákkeltő, reprodukció-károsító, speciális szervkárosító.

Figyelmeztető jelzések

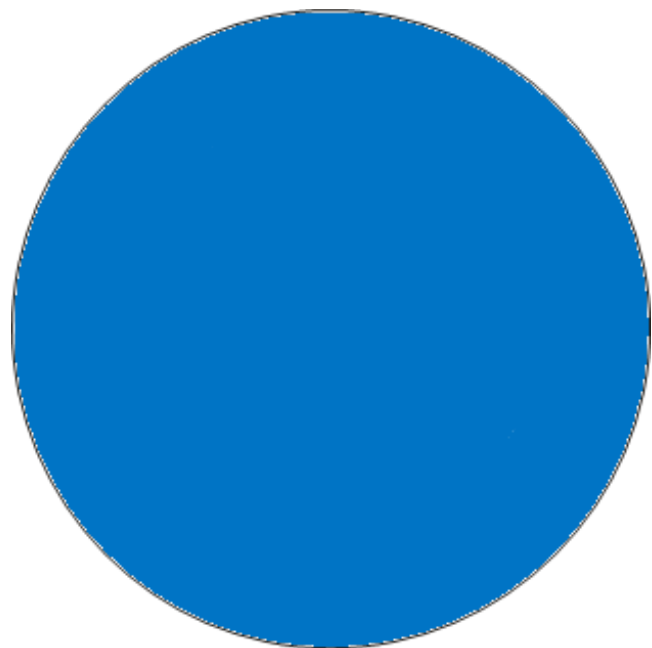


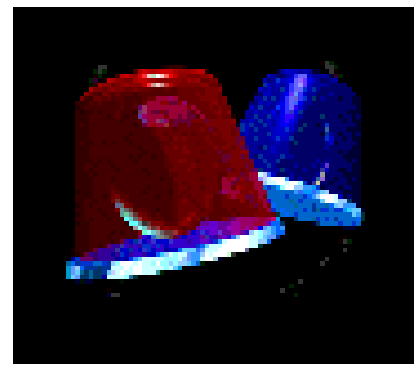
Tiltó jelzések



Rendelkező, utasító jelzések ...

PI.:

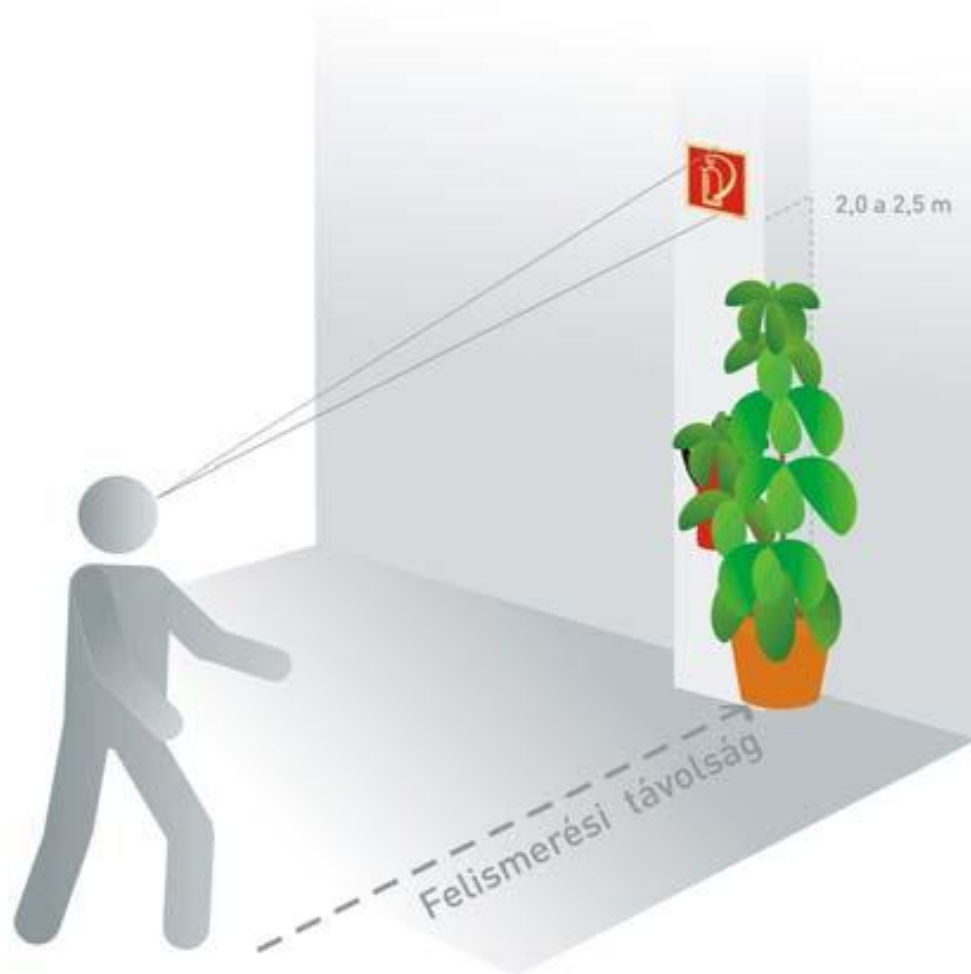




Nem tartotta be ...



Tűzvédelmi jelzések



Vízzel oltó

Használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához

Nem használható: Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához, Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához, Villamos feszültség alatt lévő berendezések oltásához

Széndioxid oltó

Használható: Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához, Villamos feszültség alatt lévő berendezések oltásához

Nem használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához, Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához

Habbal oltó

Használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához, Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához

Nem használható: Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához, Villamos feszültség alatt lévő berendezések oltásához

ABC porral oltó

Használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához, Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához, Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához, Villamos feszültség alatt lévő berendezések oltásához

D porral oltó

Használható: Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához

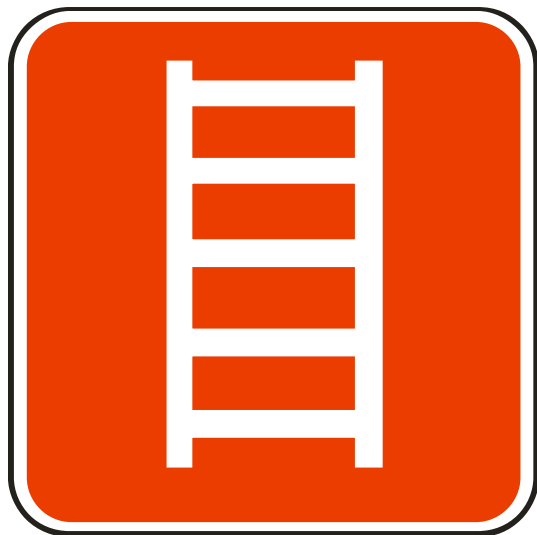
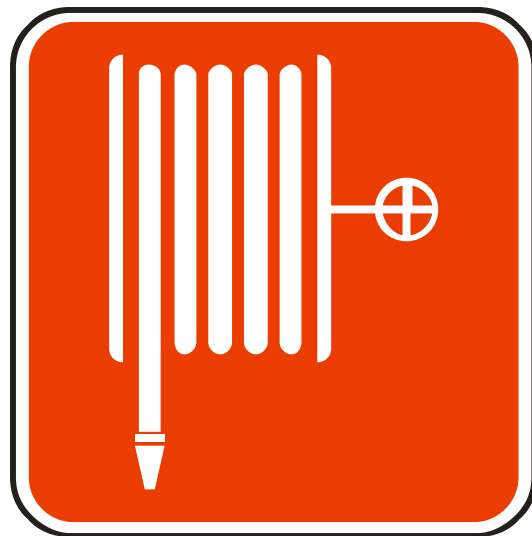
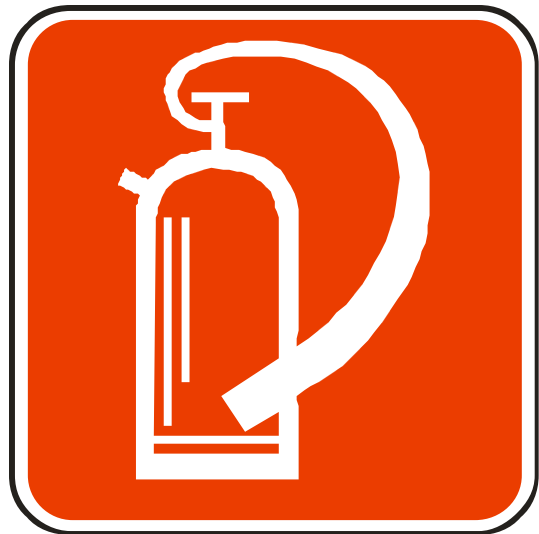
Nem használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához, Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához, Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához

BC porral oltó

Használható: Éghető folyadékok tűzveszélyeinek oltásához, Éghető gázok tűzveszélyeinek oltásához, Villamos feszültség alatt lévő berendezések oltásához

Nem használható: Fa, papír és textil tűzveszélyeinek oltásához

Tűzvédelmi jelek



Stb...

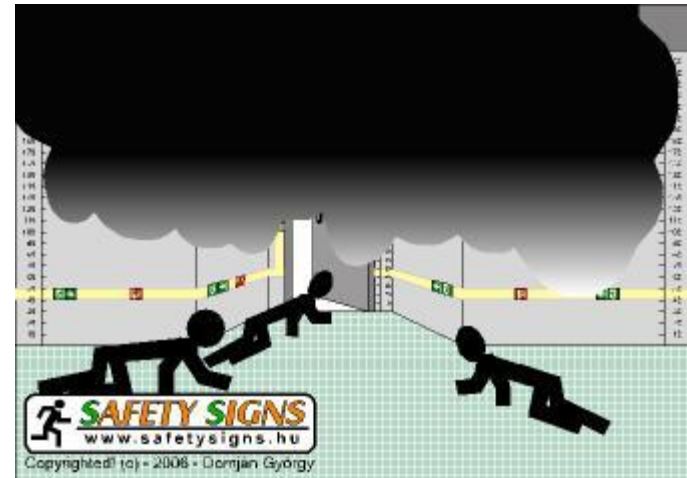


Feliratok ...

TŰZESET, KÁRESET BEJELENTÉSE

- MI TÖRTÉNT?
- HOL TÖRTÉNT?
- VAN-E ÉLETVESZÉY?
- A TELEFON HÍVÓSZÁMA?

MENTŐK	104	
TŰZOLTÓK	105	
RENDŐRSÉG	107	
SEGÉLYKÉRÉS	112	



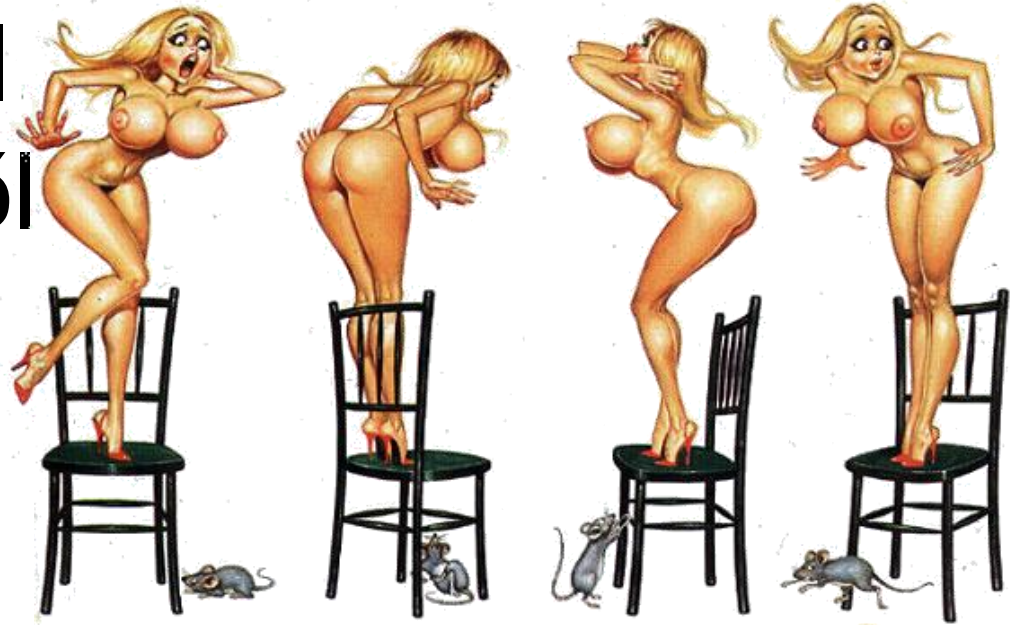
Stb.

Mentési jelek ...



Stb.

A kockázatokról és értékelésükről





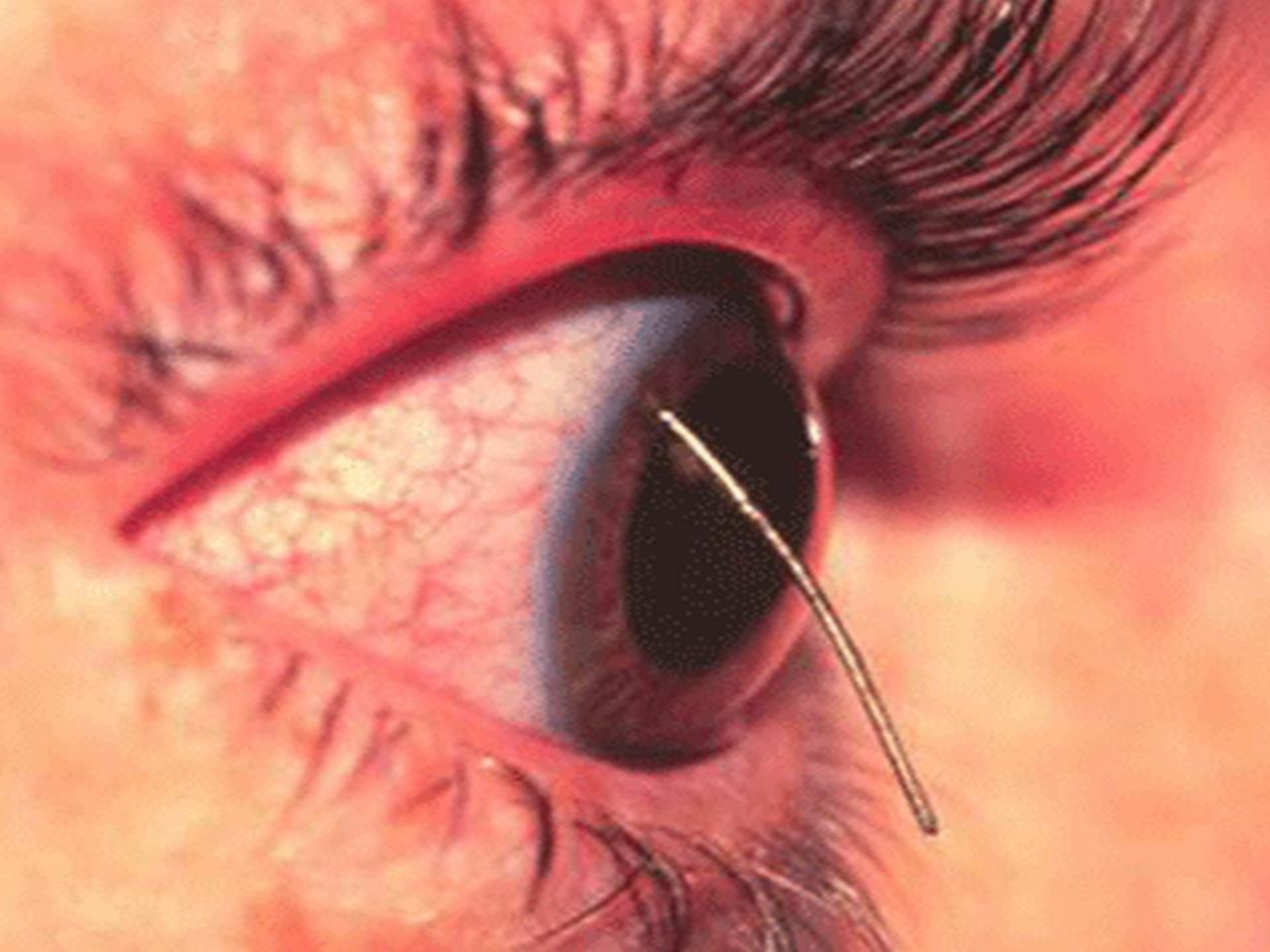
- Úgy vélte, hogy elviselhető még a veszély okozta kockázat a biztonsági öv használata mellőzésekor, telefonálás közben ...



















A munkavállalók tájékoztatásáról



Munkavédelmi képviselő testület



Közhírré tétetik ...

Az egyéni védőeszközökről



CE





CE



Létrák ..., munkaállások, leesés elleni védelem...



Létrák ..., munkaállások, leesés elleni védelem...



Létrák ..., munkaállások, leesés elleni védelem...



Állványok és létrák

Az állványokat úgy kell tervezni, összeállítani és karbantartani, hogy azok ne dőljenek össze, vagy ne mozduljanak el.





index





Állványok és létrák

A munkaállványokat, a pallókat és az állványlétrákat úgy kell összeállítani, hogy azok megakadályozzák a munkavállalók és a munkavégzés hatókörében tartózkodók lezuhanását, illetve, hogy a leeső tárgyakkal szemben védelmet nyújtsanak.

Az állványt az arra felhatalmazott személynek át kell vizsgálni:

- a) használatba helyezés előtt;
- b) rendszeresen, meghatározott időközökben;
- c) módosítás, vagy használaton kívül helyezés, kedvezőtlen, viharos időjárást követően, földrengés okozta rázkódás esetén, vagy minden olyan esetben, amely a szilárdságát vagy a stabilitását befolyásolhatta.



157 cm

280 cm



Létrák

- A magasban végzett munkákhoz a létrák használatát úgy kell korlátozni, hogy a kialakítási sajátosságok figyelembevételével, minimális használati idő mellett minimális kockázat álljon fenn.
- Csak szilárd és megfelelően karbantartott, tiszta állapotú létra használható. A létrákat céljuknak megfelelően, rendeltetésszerűen kell alkalmazni.
- A létrákat úgy kell felállítani, hogy használatuk alatt azok biztonságosan álló helyzetben maradjanak. A mozgatható létrák lábait stabil, erős, méretüknek megfelelő szilárd alapra kell helyezni, úgy, hogy annak fokai horizontális állásban maradjanak.

Létrák

- A függő létrákat biztonságosan és - kivéve a kötélletrákat - úgy kell felerősíteni, hogy azok ne csúszhassanak el, illetve ne tudjanak kilengeni.
- A mozgatható létrák lábainak szétcsúszás elleni biztosítását a használat teljes időtartama alatt a lábak alsó részeinek rögzítésével, vagy szétcsúszást megakadályozó berendezéssel, illetve más azonos értékű megoldással kell biztosítani.

Létrák

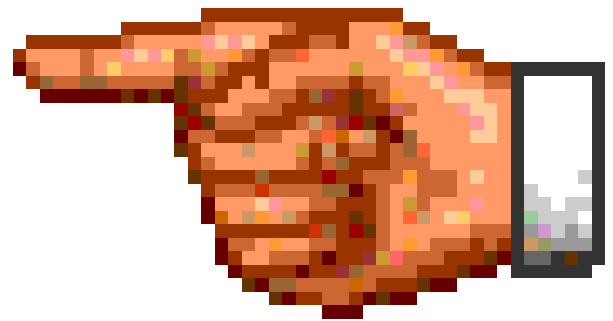
- A több részből, illetve egymásba tolható elemekből álló létrát vagy a tolólétrát csak olyan módon szabad használni, hogy a létraelemek egymáshoz képest elmozdulás-mentesen álljanak. A kerekcsészes létrákat használatuk előtt elmozdulás ellen biztosítani kell.
- A létrát úgy kell használni, hogy a munkavállaló azon mindig biztonságosan tudjon állni és megfelelően kapaszkodni. Ha a létrára valamilyen terhet kézben kell felvinni, ez nem befolyásolhatja hátrányosan a kapaszkodás lehetőségét.

Korlát, közép- és lábdeszka munkavédelmi követelményei

- A korlátdeszkat, középdeszkat és a lábdeszkat állványelemből kell készíteni, a felerősítésre szolgáló támaszoszlopok távolsága egymástól 3,0 m-nél nagyobb nem lehet.
- A 2,0 m-nél magasabb munkaszinteken, hídszerűen kiképzett átjárókat, feljárókat, lépcsőket a 6.16.1. pont szerinti védőkorláttal kell ellátni.
- A feljárók korlátait 1,0 m feljárómagasságtól, a lépcsőket pedig az induló foktól kezdve kell felszerelni.

Leesés elleni védelem ...





Kéziszerszámok



**14/2004. (IV. 19.) FMM
RENDELET
A MUNKAESZKÖZÖK ÉS
HASZNÁLATUK BIZTONSÁGI
ÉS EGÉSZSÉGÜGYI
KÖVETELMÉNYEINEK
MINIMÁLIS SZINTJÉRŐL**

Időszakos felülvizsgálatok ...

A napi használatbavételt megelőző kezelői, vezetői vizsgálatokon túl ...

- Az időszakos ellenőrző felülvizsgálatot legalább a következő gyakorisággal kell elvégezni:
- a) áram-védőkapcsolón havonta szerelői ellenőrzéssel;

A napi használatbavételt megelőző kezelői, vezetői vizsgálatokon túl ...

- b) kéziszerszámokon és hordozható biztonsági transzformátorokon évenként szerelői ellenőrzéssel;

A napi használatbavételt megelőző kezelői, vezetői vizsgálatokon túl ...

- c) a Kommunális- és Lakóépületek Érintésvédelmi Szabályzatáról szóló 8/1981. (XII. 27.) IpM rendelet alkalmazási körébe tartozó villamos berendezéseken 6 évenként szerelői ellenőrzéssel;
- d) egyéb villamos berendezéseken 3 évenként szabványossági felülvizsgálattal.