

Tűzvédelem feladatlap

1. Tűzvédelem fogalma
2. Tűz megelőzés fogalma
- 3.
4. Sorolja be az alábbi anyagokat a megfelelő tűzveszélyességi osztályokba !
benzin, nitrogén, ecet, étolaj, szénpor, liszt. PB gáz, polietilén fólia, növényvédőszer

„A” Fokozottan tűz és robbanásveszélyes	„B”	„C”	„D”é...	„E”

5. Milyen feladatai vannak a tüzet észlelő személynek ?
6. Sorolja fel a tűzjelző berendezések főbb típusait ! Kivel kell engedélyeztetni a használatukat ?
7. Mi a különbség a tűzérzékelő és a lángérzékelő között ?
8. Mikor kell tűzvédelmi oktatást tartani ?
9. Mit ismertetnek a tűzvédelmi oktatás során ?
10. Tűzvédelmi Szabályzat mit tartalmaz és mikor kötelező készíteni ?
11. Kinek kell Tűzriadó Tervet készíteni ? és mit kell, hogy tartalmazzon ?

12. Kereskedelmi egység létesítésre és használatára vonatkozó szabályok:

- a. Tűzszakasz
- b. Fűtési rendszer.....
- c. Szellőztető berendezés.....
- d. Világítás, jármű és munkagép.....
- e. Villamosberendezés.....
- f. Villamosberendezések felülvizsgálata.....
- g. „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba tartozó anyagot kicsomagolása és elhelyezése.....
- h. raktár tetőszerkezete és az éghető anyag közötti távolság.....
- i. Tűzgátló térben való tárolás.....

- j. Raktározás tűzvédelmi szabályai: Megfelelő szélességű út biztosítása üzemi helyiségben és raktározás során a következőket jelenti :
 - a. 40 m-nél szélesebb helyiség esetén.....
 - b. 15 m-nél nem szélesebb helyiség.....
 - c. Éghető anyag zárttéri raktározása
 - d. 80 m szélesebb helyiség esetén.....
 - e. 40 m-nél nem szélesebb helyiség esetén.....

- k. A létesítmény közlekedési, tűzfelvonulási és vízszerezési útvonalai.....
- l. Nem lehet eltorlaszolni a.....
- m. Üzemi és tároló helyiségekben a 2,4 m-es és az ennél szélesebb utak.....
- n. A munkavégzés során a munkahelyen:
 - csak..... szabad tárolni.
 - a keletkezett hulladékot.....
 - éghető folyadékkal, zsírral szennyezett hulladékot.....
 - éghető gáz szivárgása esetén.....
 - éghető folyadék csepegése
 - üzemszerűen csepegő éghető folyadékotkell felfogni, és a műszak végén.....
 - Az „A” és „B” tűzvesélyességi osztályba tartozó építményben nem szabad gyújtási veszélyt jelentő.....
 - alkalmoszerű tűzvesélyes tevékenységet csakszabad végezni.
 - Állandó jellegű tűzvesélyes tevékenységet csak.....
 - Az tűzvesélyességi osztályba sorolt helyen tilos a dohányzás
 - Égő dohányneműt, gyufát.....
 - A munka befejezésekor a helyszínt és annak környezetét.....

13. Sorolja fel a tűzoltó anyagokat és alkalmazhatóságukat !

oltóanyag	alkalmazhatósága
víz	„A” tűzosztályba tartozó pl. papír, fa
hab	
Por	
Halonok	A-B-C tűzosztályra, elektromos feszültség alatt lévő berendezésekhez is alkalmas tiszta oltó anyagok. pl . számítógép termék ,
Szén-dioxid	

14. Kereskedelmi egységekben milyen oltóanyagot használna és miért ?

15. Milyen előírások vonatkoznak a tűzoltó készülékek elhelyezésére?

16. Milyen gyakran kell a tűzoltó készülékek átvizsgálni.

17. Ismertesse a tűzoltó készülékek feliratait, jelöléseit és használatuk szabályait !