

BELÜGYMINISZTERIUM

Szám: 35001/749/2016.déf.

KÖZSZOLGÁLATI SZEMÉLYZETFEJLESZTÉSI FŐIGAZGATÓSÁG		
Iktatás	száma: 29130/2399 /2016.	Mell.:
	ideje: 2016.06.06.	3 LAP
Ügyintéző:		

Jóváhagyom:



Dr. Dános Valér
Dr. Dános Valér ny. r. vezérőrnagy
rendőrségi főtanácsos
főigazgató
BM KSZF

Vizsgakérdések

Az OKJ 62 861 01 számú
Rendészeti szervező (Iparbiztonsági szervező)
szakképzés komplex szakmai vizsgájának
szóbeli vizsgatevékenységéhez

A vizsgafeladat megnevezése: Iparbiztonsági szakfeladatok

Egyetértek:



Bittmann Tibor
Bittmann Tibor t. dandártábornok
Humán szolgálatvezető
BM OKF

Felterjesztem:

Dr. Papp Antal
Dr. Papp Antal t. ezredes
Igazgató
KOK



2016.

**Iparbiztonsági szervező szakképzés
komplex szakmai vizsga**

SZÓBELI VIZSGATEVÉKENYSÉG

A vizsgafeladat megnevezése: Iparbiztonsági szakfeladatok

A vizsgafeladat ismertetése: A központilag összeállított szóbeli vizsga kérdései a katasztrófavédelmi közös feladatok és az iparbiztonsági szervező szakmai ismeretei

1. tétel

Ismertesse a veszélyes áruk közúti szállításával kapcsolatos EU-s szabályozási rendszert!
(RID-ADR 2015 kötetek alapján)

- Az ADR struktúrája, formai tagozódása
- Veszélyes áruk osztályozása
- A „Vezérlő táblázat” jelentősége, használatának szabályai
- A közúti veszélyes áru szállítás jelölési rendszere (csomagolások, szállítási módok szerinti jármű)

2. tétel

Ismertesse a közúti veszélyesáru szállítás (katasztrófavédelmi) hatósági ellenőrzésének szabályait! (Segédlet: RID-ADR 2015 kötetek, ellenőrzési jegyzék)

- Jogszabályi háttér
- A gépjárművön tartandó okmányok
- A hatósági ellenőrzés menete az ellenőrzési jegyzék alapján
- A veszélyes árut szállító járművek ellenőrzésének szakmai elvei, dokumentálása
- Szankciórendszer

3. tétel

Ismertesse a veszélyes áruk vasúti szállításával kapcsolatos katasztrófavédelmi hatósági ellenőrzés szabályait! (Segédlet: RID-ADR 2015 kötetek, ellenőrzési jegyzék)

- A veszélyes áruk vasúti szállításának szabályaival kapcsolatos jogszabályrendszer (RID) struktúrája, formai tagozódása, főbb tartalmi elemei, használata
- A veszélyes áruk vasúti szállítása során szükséges okmányok
- A vasúti veszélyesáru fuvarozás jelölési rendszere (csomagolások, szállítási módok szerinti kocsi)
- A vasúti veszélyesáru szállítás (fuvarozás) ellenőrzésének szakmai elvei, szabályai, dokumentálása

4. tétel

Ismertesse a veszélyes áruk vízi szállításával kapcsolatos katasztrófavédelmi hatósági ellenőrzés szabályait! (Segédlet: ADN 2015 kötetek, ellenőrzési jegyzék)

- A veszélyes áruk vízi szállításának szabályaival kapcsolatos jogszabályrendszer (ADN) struktúrája, formai tagozódása, főbb tartalmi elemei, használata
- A belvízi veszélyesáru szállítás jelölési rendszere (csomagolások, szállítási módok szerinti vízi járművek)
- A veszélyes áru vízi szállítása során szükséges okmányrendszer
- Hatósági ellenőrzés szakmai elvei, szabályai, dokumentálása

5. tétel

Ismertesse a veszélyes áruk légi szállításával kapcsolatos katasztrófavédelmi hatósági ellenőrzés szabályait! (Segédlet: ICAO-TI Doc9284 An205, ellenőrzési jegyzék)

- Nemzetközi és hazai szabályozási rendszer
- A légi veszélyesáru szállítás jelölési előírásai és okmányrendszere
- A légi veszélyesáru szállításában résztvevő szállítványozók raktárainak ellenőrzési sajátosságai
- Hatósági ellenőrzés szakmai elvei, szabályai, dokumentálása

6. tétel

Mutassa be az alábbi veszélyes üzemekkel kapcsolatos hatósági tevékenységeket!

- A súlyos ipari balesetek okai és lehetséges következményei
- Seveso I-III. fejlődésének bemutatása
- Veszélyes üzem azonosítása, a katasztrófavédelmi engedély kiadása

7. tétel

Ismertesse a veszélyes üzemek és létesítmények alábbi kötelező védelmi dokumentumait és az azokkal kapcsolatos követelményeket!

- A súlyos káresemény elhárítási terv célja, tartalmi és formai követelményei
- A biztonsági elemzés és a biztonsági jelentés célja, formai és tartalmi követelményei
- A belső védelmi terv formai és tartalmi követelményei
- Településrendezési terv

8. tétel

Ismertesse a veszélyes üzemek és létesítmények alábbi kötelező védelmi dokumentumait és az azokkal kapcsolatos követelményeket!

- A külső védelmi terv formai és tartalmi követelményei, gyakoroltatási szabályai
- A veszélyes üzemek külső védelmi tervezéssel kapcsolatos feladatai
- A katasztrófavédelmi hatósági ellenőrzés valamint supervisor ellenőrzés szakmai elvei, dokumentálása

9. tétel

Ismertesse a veszélyes üzemekkel és létesítményekkel kapcsolatos alábbi iparbiztonsági hatósági tevékenységeket!

- Bejelentésre kötelezett esemény minősítésével és kivizsgálásával kapcsolatos feladatok
- Veszélyes ipari védelmi ügyintéző
- A veszélyes üzemekkel és létesítményekkel kapcsolatos szankciórendszer
- Létesítés, használatbavétel, helyszíni szemle

10. tétel

Ismertesse a kockázatelemzés alapjait!

- A kockázatelemzés fogalma, feladata, struktúrája
- Külföldön alkalmazott minőségi kockázatelemző módszerek
- Mennyiségi kockázatelemzés
- A „Holland” módszer

11. tétel

Ismertesse az alábbi veszélyazonosító módszereket!

- Hibafa-elemzés (FTA)
- Eseményfa-elemzés (ETA)
- Kockázati mátrix
- Veszély és működőképesség vizsgálat (HAZOP)

12. tétel

Ismertesse a létfontosságú rendszerek és létesítmények védelmének alapjait, hazai szabályozási rendszer kialakulását!

- A biztonság fogalma és elemei
- Biztonságot befolyásoló tényezők
- A kritikus infrastruktúra fogalma és célja
- Magyarország szabályozási rendszerének kialakulása

13. tétel

Ismertesse a létfontosságú rendszerek és létesítmények kijelölésének hatósági eljárását!

- Az azonosítás menete, az azonosítási jelentés tartalmi követelményei
- Horizontális kritériumok bemutatása, vizsgálata
- Létfontosságú rendszerelemek nyilvántartása és adatszolgáltatása
- A nemzeti létfontosságú rendszerelemekre és az európai létfontosságú rendszerelemekre vonatkozó szabályok

14. tétel

Mutassa be a kijelölt létfontosságú rendszerek és létesítmények dokumentációit, valamint a hatósági ellenőrzés folyamatát!

- Üzemeltetési kötelezettségek
- Üzemeltetési Biztonsági Terv célja, lényege
- A biztonsági összekötő személyével kapcsolatos követelmények, feladatok
- A hatósági ellenőrzések és szankcionálás célja és menete

15. tétel

Ismertesse létfontosságú rendszerek és létesítmények ágazati kritériumait meghatározó szabályozási rendszert!

- Ágazati kritériumokat szabályzó jogszabályok
- Jogszabályi előírások rövid jellemzése

16. tétel

Ismertesse az energetikai és rendvédelmi létfontosságú rendszerek és létesítmények kiemelt ágazatának jellemzőit!

- Ágazati kritériumokat szabályzó jogszabályok
- Energetikai szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás
- Rendvédelmi szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás

17. tétel

Ismertesse az agrár és vízügyi létfontosságú rendszerek és létesítmények kiemelt ágazatának jellemzőit!

- Ágazati kritériumokat szabályzó jogszabályok
- Agrár szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás
- Vízügyi szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás

18. tétel

Ismertesse az egészségügyi és pénzügy létfontosságú rendszerek és létesítmények kiemelt ágazatának jellemzőit!

- Ágazati kritériumokat szabályzó jogszabályok
- Egészségügyi szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás
- Pénzügyi szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás

19. tétel

Ismertesse a honvédelmi, a kormányzati, az infokommunikációs és az ipari létfontosságú rendszerek és létesítmények kiemelt ágazatának jellemzőit!

- Honvédelmi ágazati kritériumokat szabályzó jogszabályok
- Honvédelmi szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás
- Kormányzati, infokommunikációs és ipari szektor részei, rövid jellemzésük, KIV-hez kapcsolódás

20. tétel

Ismertesse a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés szabályozási rendszerét!

- A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés rendszere, alappillérei
- A veszélyes üzemek felügyeletével kapcsolatos hatósági és szakhatósági tevékenység szabályozása
- A nukleárisbaleset-elhárítással kapcsolatos hatósági tevékenység szabályozása
- Üzemeltetói kötelezettségek a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezés rendszerében

21. tétel

Ismertesse a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésbe bevonható erőket és eszközöket!

- A lakosságtájékoztatás célja, tárgya, módszerei
- KMSZ feladata, helye és szerepe
- KML és KML-ADR feladata, helye és szerepe

22. tétel

Mutassa be Magyarország ipari veszélyeztetettségét, valamint a főbb ipari technológiákat!

- Magyarország ipari veszélyeztetettsége
- A technológia fogalma, az iparban alkalmazott főbb technológiák és ezek veszélyei
- Az ipari tevékenységek ágazatok alapján
- A lakosságvédelem jogszabályi háttere, célja, formái

23. tétel

Ismertesse az ipari veszélyhelyzetek megelőzési rendszerét és mutassa be ezeket röviden!

- A veszélyelhárítási tervezés jogszabályi háttere, célja, lényege, szintjei
- A veszélyelhárítási tervek tartalmi és formai követelményei
- Az elégséges védelmi szint meghatározása
- A települések katasztrófavédelmi besorolásának lényege

24. tétel

Mutassa be a nemzetközi és magyarországi nukleáris balesetelhárítási rendszert és elemeit!

- A nukleáris biztonság hazai és nemzetközi szabályozása
- A nukleáris létesítmények veszélyei, kockázatai és azok elemzése
- A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség osztályozási rendszere
- A nukleáris létesítmények kockázatkezelése
- Sugárvédelmi feladatrendszer, környezetellenőrző rendszerek
- A nukleáris baleset-elhárítás tervezése
- KSE feladata, helye és szerepe