

10326004 számú Katasztrófavédelmi tiszt megnevezésű szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó programkövetelmény

1 A javaslatot tevő adatai¹

- 1.1 Természetes személy esetén: -
 - 1.1.1 Név:
 - 1.1.2 Lakcím:
 - 1.1.3 E-mail cím:
 - 1.1.4 Telefonszám:
- 1.2 Nem természetes személy esetén:
 - 1.2.1 Név: **Katasztrófák elleni védekezésért felelős miniszter**
 - 1.2.2 Jogi személy működési formája (cégforma):
 - 1.2.3 Székhely:
 - 1.2.4 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy neve:
 - 1.2.5 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy telefonszáma:
 - 1.2.6 Képviselőre (cégjegyzésre) jogosult személy e-mail címe:
 - 1.2.7 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy neve:
 - 1.2.8 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy telefonszáma:
 - 1.2.9 Kapcsolattartásra kijelölt természetes személy e-mail címe:

2 A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés

- 2.1 Megnevezése: **Katasztrófavédelmi tiszt**
- 2.2 Ágazat megnevezése: **Rendészet és közszolgálat**
- 2.3 Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: **1032 Személyi és vagyonvédelem**

3 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés

- 3.1 Megnevezése: **Katasztrófavédelmi tiszt**
- 3.2 Szintjének besorolása
 - 3.2.1 Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 6. szint
 - 3.2.2 A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 6. szint
 - 3.2.3 A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 6. szint

¹ A megfelelő elem kiválasztandó.

4 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése²:

- 4.1 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 4.2 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához.

A képesítési követelményt előíró jogszabály: a hivatásos katasztrófavédelmi szerveknél, az önkormányzati és létesítményi tűzoltóságoknál, az önkéntes tűzoltó egyesületeknél, valamint az ez irányú szakágazatban foglalkoztatottak szakmai képesítési követelményeiről és szakmai képzéseiről szóló 9/2015. (III. 25.) BM rendelet

5 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerezhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:

Vezeti és szervezi a hivatásos tűzoltóság készenléti jellegű szolgálatának tevékenységét. Meghatározza a káreseti beavatkozás módját, taktikáját, az alkalmazandó tűzoltó gépjárműveket, felszereléseket, eszközöket és a szükséges védőeszközök körét. Kapcsolatot tart a társzervekkel, a közműszolgáltatókkal és az ügyfelekkel. A tevékenysége során felmerülő jogszabálysértéseket felismerve intézkedést kezdeményez. Munkaköre gyakorlása során közreműködik a tűzoltók képzésében. Adatkommunikációt folytat, speciális szoftvereket használ. Tűzvédelmi hatósági ellenőrzést tervez, lefolytat, dokumentál, és a szakhatóság ügyintézőjeként jár el. Szakterülete vonatkozásában kiadmányozásra előkészíti a hatósági határozat és szakhatósági állásfoglalás tervezetét, hatósági intézkedésre javaslatot tesz. Szabálytalanságok esetén szabálysértési, illetve büntetőjogi feljelentést előkészít, közigazgatási szankciót kezdeményez, helyszíni bírságot szab ki. Betartja és betartatja a védelmi igazgatás szabályait. Elvégzi a katasztrófavédelem polgári védelmi és iparbiztonsági feladatait (kockázatbecslés, települések katasztrófavédelmi osztályba sorolása, veszélyelhárítási tervek készítése, polgári védelmi szervezetek megalakítása, lakosságvédelmi feladatok, veszélyes üzemekkel és veszélyesáru-szállítással kapcsolatos hatósági feladatok, együttműködés a létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosításában és kijelölésében).

² A megfelelő elem kiválasztandó.

6 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szak-képesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:

6.1 Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll: -

6.1.1 Az oltalom típusának megjelölése:

6.1.2 Nyilvántartó hatóság:

6.1.3 Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma:

7 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:

7.1 Iskolai előképzettség³:

- felsőfokú végzettség

7.2 Szakmai előképzettség: -

7.3 Egészségügyi alkalmassági követelmény: szükséges

7.4 Szakmai gyakorlat területe és időtartama: -

8 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulonként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulonként meghatározott maximális óraszámok összege):

8.1 Minimális óraszám: 700

8.2 Maximális óraszám: 1200

9 A szakmai követelmények leírása:

9.1 Nem modulszerű felépítés esetén:

Sor-szám	Képesség	Tudás	Attitűd	Autonómia és felelősség
1	Tűzvédelmi hatósági, szakhatósági ügyintézői feladatokat önállóan ellát, szabálysértési, illetve büntetőjogi feljelentést előké-	Ismeri a vonatkozó tűzvédelmi és hatósági eljárási hatályos jogszabályokban, szabványokban, tűzvédelmi műszaki	Körültekintően jár el a tűzvédelmi hatósági, valamint szakhatósági feladatok ellátása közben. Figyelemmel kíséri a	Felelősséget vállal az általa lebonyolított eljárásokért, elvégzett eljárási cselekményekért.

³ A megfelelő elem kiválasztandó.

	szít, közigazgatási szankciót kezdeményez, helyszíni bírságot szab ki.	irányelvekben, szakmai állásfoglalásokban foglaltakat.	jogszabályi és egyéb tűzvédelmi és eljárásrendi szabályzók és szabványok változásait.	
2	Hatósági ellenőrzést folytat le épületekre, építményekre, ipari- szolgáltató tevékenységekre és az ott használatos tűzvédelmi eszközökre vonatkozó előírások alapján.	Rendelkezik a komplex tűzvédelmi szempontú értékeléshez, ellenőrzéshez szükséges szakmai (jogszabályi, szabványi) ismeretekkel.	Körültekintően vizsgálja a létesítmények komplex tűzvédelmi helyzetét. Képviseli a szakmai elveket, szem előtt tartja azok megvalósítását.	Önálló javaslatokat fogalmaz meg az előírt biztonsági szint teljesüléséhez nélkülözhetetlen intézkedésekkel, hatósági eljárásokkal kapcsolatban.
3	A tűzvizsgálati eljárásban való közreműködése során természetes vagy jogi személyektől a tűzvizsgálat eredményes lefolytatása szempontjából releváns adatokat szerez be, azok felkutatását elvégzi, illetve az adatokat összesíti.	Ismeri a tűzvizsgálat lefolytatásával kapcsolatos előírásokat, követelményeket, a helyszínbiztosítás szakmai előírásait.	Szem előtt tartja a helyszín biztosítása és az elsődleges adatgyűjtés különös fontosságát. Kritikusan szemléli a tüzeset helyszínén fellelt állapotokat, különösen az idegenkezűség körülményeire utaló körülményeket.	Felelős a tűzvizsgálat lefolytatásához szükséges adatok önálló begyűjtéséért. Betartja a személyiségi jogokra, az adatvédelemre és információbiztonságra vonatkozó szabályokat.
4	Kommunikál szervezetten belül, a társszervekkel, közmű szolgáltatókkal, káreset helyszínén jelenlévő helyi szakemberekkel, közreműködőkkel és az ügyfelekkel. A káresetek, valamint a hatósági munkavégzés során az eljárásokkal kap-	Ismeri a kommunikációhoz szükséges szakmai nyelvet. Tisztában van a kommunikáció fontosságával, a médiumokkal történő kapcsolattartás szabályaival.	A szervezethez méltó magatartást tanúsít. Kész az együttműködésre. Törekszik az udvarias kommunikációra, és betartja az etikai normákat. Úgy a cselekedeteiben, mint a szóbeli és írásbeli kommunikációjában elkötelezett a katasztrófa-	Betartja a viselkedési, közszolgálati, etikai szabályokat. Felelősséget vállal az általa kommunikáltakal kapcsolatban.

	csolatban tájékoztatást nyújt.		védelem szervezeti célja iránt.	
5	Felhasználói szinten kezeli a katasztrófavédelmi szervezet által használt informatikai szoftvereket.	Ismeri a katasztrófavédelem által használt informatikai platformok működését, valamint felhasználási területüket.	Elfogadja az Informatika Biztonsági Szabályzatban (IBSZ) rögzített előírásokat, elveket. Belátja ezen szabályok betartásának fontosságát.	Betartja az egyes programok használatával kapcsolatos szabályokat és az adatvédelmi irányelveket. Felelősséget vállal a szervezeten belüli informatikai tevékenységéért.
6	Részt vesz a védelmi igazgatás rendszerében és azon belül polgári védelmi és iparbiztonsági feladatot lát el.	Ismeri a védelmi igazgatás rendszerét.	Figyelemmel kíséri a védelmi igazgatás szabályait, munkáját ezek maradéktalan betartásával végzi.	Betartja és betartatja a védelmi igazgatás szabályait.
7	Elvégzi a katasztrófavédelem polgári védelmi és iparbiztonsági feladatait.	Ismeri a katasztrófavédelem polgári védelmi és iparbiztonsági feladatait.	Törekszik a katasztrófavédelem polgári védelmi és iparbiztonsági feladatainak elvégzésére.	Önállóan vagy vezetői irányítással elvégzi a katasztrófavédelem polgári védelmi és iparbiztonsági feladatait.
8	Kockázatbecslési eljárás során elkészíti a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolását. Veszély elhárítási tervet készít. Közreműködik a polgári védelmi szervezetek megalakításában.	Érti a kockázatbecslési eljárás és a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának folyamatát és lépéseit, a veszély elhárítási tervek készítésének és a polgári védelmi szervezetek megalakításának szabályait.	Kész együttműködni a kockázatbecslési eljárás során és a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának folyamatában. Elkötelezett a veszély elhárítási tervek készítésében és a polgári védelmi szervezetek megalakításában.	Felelősséget vállal a kockázatbecslési eljárásban és a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolásának megállapításaiért. Önálló javaslatokat fogalmaz meg a veszély elhárítási tervek készítése során és a polgári védelmi szervezetek megalakítása vonatkozásában.
9	Beavatkozási helyzetben a lakosságvédelmi feladatai	Ismeri a jogszabályok által előírt lakosságvédelmi	Kész a lakosságvédelmi feladatok végrehajtására.	Önállóan vagy vezetői irányítással elvégzi a lakosságvédelmi feladato-

	ellátása körében (egyéni és kollektív védelem) a védelmi intézkedések életbeléptetésére javaslatot tesz, azok lebonyolítási folyamatában részt vesz.	feladatok ellátásának szabályait.	Elkötelezett a lakosság védelmében.	kat.
10	A létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosításának és kijelölésének szabályait alkalmazva elemzi a veszélyes üzemekkel kapcsolatos védelmi dokumentációkat.	Tisztában van a veszélyes üzemekkel kapcsolatos hatósági feladatokkal. Megérti a veszélyes áru fogalmát, a veszélyesáruszállítás szabályait. Ismeri a létfontosságú rendszerek és létesítmények fogalmát, azonosításuk és kijelölésük szabályrendszerét.	Figyelemmel kíséri a veszélyes üzemekkel kapcsolatos védelmi dokumentációkat, a veszélyesáruszállítás szabályainak betartását. Szem előtt tartja a létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosításának és kijelölésének szabályait.	Betartja és betartatja a veszélyes üzemekkel kapcsolatos hatósági előírásokat és a veszélyesáruszállítás szabályait. Másokkal együttműködik a létfontosságú rendszerek és létesítmények azonosítása és kijelölése folyamatában.
11	A tűzoltási és a műszaki mentési tevékenység során a tűz-, munka-, balesetvédelmi szabályok figyelembevételével elrendeli a megfelelő egyéni védőeszközök használatát, majd a beavatkozások után, illetve a ciklikus karbantartások alkalmával karbantartatja azokat.	Ismeri az egyéni védőeszközök típusait, védelmi irányait, védőképességüket, a védőruhákban való mozgás korlátozottságát és a használatuk szabályait. Komplexitásában ismeri több védőeszköz együttes használatának ismérveit, összefüggéseit.	Szem előtt tartja a védőruhák alkalmazási korlátjait. A tisztítási folyamatoknál törekszik az egészséget nem veszélyeztető, precíz, higiénikus munkavégzésre. Kritikusan szemléli a beosztottjai egyéni védőfelszereléseinek állapotát. Belátja az egyéni védőeszközök használatának szükségességét.	Felelősséget vállal a saját, a csoporttársai és a mentendő személyek testi épségéért. Betartja, betartatja a munka-, tűz-, baleset-, környezet-, egészségvédelmi szempontokat, valamint a védőruhák tárolásának szabályait. Ellenőrzi a beosztottak fizikai és mentális terhelhetőségét. Dönt a védőfelszerelések használatáról.

12	A káreset elhárításának megkezdése során kiválasztja a megfelelő tűzoltó felszereléseket, utasítást ad azok használatára. Bekapcsolódik a tűzoltó szakfelszerelések időszakos felülvizsgálatába.	Átfogóan ismeri a tűzoltó felszereléseket, beleértve az időszakos ellenőrzéseik folyamatát, az ellenőrzés eszközükségletét és dokumentálásának rendjét.	Szabálykövető alapossággal végzi a szakfelszerelések időszakos felülvizsgálatát. Törekszik a balesetmentes munkavégzésre. Kritikusan szemléli mind a felszerelés kiválasztása, mind azok ellenőrzése során a felszerelés biztonságos és balesetmentes használatra való alkalmasságát.	Ellenőrzi a beosztottai tűzoltó felszerelésekkel folytatott tevékenységét. Korrigálja a felszerelések szakszerűtlen használatát. Önálló javaslatot tesz az eszközök felülvizsgálatának esetleges hiányosságait illetően. Felelősséget vállal a saját és az alárendeltségébe tartozók testi épségéért.
13	Alkalmazza a rádiókapcsolat fenntartása érdekében a digitális rádió-kommunikációs eszközöket. Rádióforgalmazást végez a csoporttagokkal és kapcsolatot tart a Katasztrófavédelmi műveletirányítási központtal.	Átlátja és azonosítja a különböző szituációkban alkalmazható rádió-kommunikációs üzemmódokat a beavatkozás során. Felismeri és kiválasztja a konkrét helyzetnek legmegfelelőbb kommunikációs üzemmódot. Átfogóan ismeri a hírforgalmazás szabályait és eszközeit.	Törekszik a rádióforgalmazás szabályainak betartására és betartatására. Nyitott a technikai újításokra. Szabálykövetően jár el a rádióforgalmazási helyzet megváltozása esetén.	Felügyeli a rádióforgalmazás során a szereplők jelenlétét, mozgását. Korrigálja a tevékenység során a saját és mások hibáit.
14	Figyelembe veszi a tűzjelzés alapján a káreset sajátosságait, a taktikai elvek mentén dönt a riasztandó erőkről.	Felismeri az egyes káresemények során a bevetésre kerülő tűzoltó járművek kiszolgálási igényeit és a felhasználásukat korlátozó tényezőket.	Kritikusan szemléli a tűzoltó járművek üzemeltetését. Tiszteletben tartja a tűzoltó járművek kezelőinek javaslatait. Elkötelezett a tűzoltó járművek	Döntéseket hoz a tűzoltó járművek alkalmazásáról, amelyekért vállalja a felelősséget.

			szakszerű karbantartása iránt.	
15	Kiválasztja a bevetés során használandó műszaki mentés gépeit és elrendeli azok használatát.	Ismeri a műszaki mentés gépeinek alkalmazhatóságát, terhelhetőségét és karbantartási igényét.	Törekszik az egyértelmű utasítások kiadására. Kritikusan szemléli a gépek karbantartását, mert elkötelezett azok állagmegóvása irányában.	Felügyeli a gépek használata, karbantartása során alkalmazandó, munka-, tűz-, baleset-, környezet- és egészségvédelmi szabályokat.
16	Elrendelve a riasztást, a döntéstámogató rendszerek valamint a tájékoztató eszközök adatainak segítségével a káresemény helyszínére vonul.	Ismeri a riasztás rendszerét, a használatos hírközlési eszközöket és használatuk, valamint a rádióforgalmazás szabályait. Rendelkezik a tájékoztatóhoz szükséges ismeretekkel. Képes alkalmazni az ehhez szükséges eszközöket.	Szem előtt tartja a riasztás felvételére és a helyszínre vonulásra vonatkozó szakmai szabályokat. Nyitott az új technológiák, tájékoztató eszközök alkalmazására.	Döntést hoz a rendelkezésére álló információk alapján a optimális vonulási útvonal kiválasztására.
17	Kiválasztja és üzemelteti a Katasztrófavédelmi Műveletirányításon használatos szoftvereket. A jelzés vétele, valamint a káreset-felvételi lap kitöltését követően a Katasztrófavédelmi Műveletirányításon használatos szoftverek segítségével meghatározza a káreset első riasztási foko-	Ismeri a szoftverek felhasználási lehetőségeit. Behatóan ismeri az egyes döntéstámogató szoftverek felépítését, alkalmazását, kezelését.	Szem előtt tartja a működési terület optimális mentő tűzvédelmét biztosító erők – eszközök meglétét. Törekszik a megfelelő döntés meghozásához szükséges valós idejű információk megszerzésére, frissítésére.	Önállóan és felelősséggel tud helyes döntéseket hozni a káresek első riasztási fokozatának meghatározásakor a megfelelően kiválasztott szoftverek segítségével.

	zatát.			
18	A hatóság képviselőjében bekapcsolódik a beépített tűzvédelmi berendezések engedélyezési eljárásába, melynek során, különösen, elemzi a beadott tervdokumentációkat, megfogalmazza szakmai észrevételeit, összeállítja a határozatot.	Átlátja a beépített tűzvédelmi berendezések engedélyezési eljárási folyamatát. Ismeri az engedélyeztetési eljárás szabályait. Összefüggéseiben ismeri a határozathozatal készítésének folyamatát. Behatóan ismeri a beépített tűzvédelmi berendezések, rendszerelemek műszaki és tűzvédelmi sajátosságait, alkalmazhatóságuk feltételeit.	Kritikusan szemléli a tűzvédelmi terveket. Törekszik a helyszíni bejáráson szerzett tapasztalatainak objektív értékelésére. Elkötelezett az ügyfélkapcsolatokkal illetően a szakmai etikai szabályok betartására.	Önálló javaslatokat fogalmaz meg a létesítéssel és üzemeltetéssel kapcsolatos dokumentumok vezetésével kapcsolatban.
19	Ellátja a szolgálatváltással, szolgálatsszervezéssel kapcsolatos feladatokat. Szervezi a készenléti jellegű szolgálat tevékenységét.	Összefüggéseiben ismeri a készenléti szolgálatsszervezés és a szolgálatváltás szabályait.	Igényes az eszközök, felszerelések, járművek, elhelyezési környezet megfelelő karbantartottsával, tisztaságával kapcsolatban.	Ellenőrzi a szolgálatváltással kapcsolatos feladatok végrehajtását és önállóan dönt a szolgálatsszervezésről.
20	Az éves kiképzési tervnek megfelelően képzési feladatokat végez, közreműködik azok kidolgozásában.	Ismeri a készenléti állomány képzésének szabályait. Rendelkezik az ehhez szükséges eszközök, szoftverek felhasználói szintű ismeretével.	Igényli a szakmai fejlődést saját és beosztottjai vonatkozásában. Befogadó az új tűzoltás taktikai, tűzoltás-technikai megoldások iránt.	Önállóan felkészül, ellenőrzi beosztottjai tevékenységét. Felelősséget vállal alárendeltjei fejlődéséért.
21	Tűzoltás-vezetői vagy mentésvezetői feladatot végez. Irányítói feladatokat lát el összetet-	Ismeri a tűzoltásra, műszaki mentésre vonatkozó szabályokat és képes azokat al-	Elkötelezett a személyek, állatok, anyagi javak mentése iránt, és törekszik a káreset	A káresetek felszámolása során önállóan döntéseket hoz, javaslatokat fogalmaz meg és a

	tebb káreseményeknél. Káreseti adatszolgáltatást nyújt.	kalmazni. Felismeri a káreset komplexitását. Ismeri a katasztrófavédelmi adatszolgáltatási portál használatát, a rendszeresített szoftverek kezelését.	szakszerű felszámolására.	tevékenységéért felelősséget vállal.
--	---	--	---------------------------	--------------------------------------

9.2 A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban: igen/nem⁴

10 A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerő-piaci relevanciája):

A katasztrófavédelmi tiszt az ország megelőző tűzvédelmének, mentő-tűzvédelmének, és a katasztrófa helyzetek kezelésének azon szereplője, aki irányítja a lakosság és a gazdasági létesítmények tűz-, és vagyonbiztonságát megvalósító szolgálatot. A szakképesítés megszerzésével beosztást tölthet be a Katasztrófavédelem és a létesítményi tűzoltóságok szervezetében, valamint munkakört polgári védelmi vagy iparbiztonsági szakterületen működő létesítményekben.

11 A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

11.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek: -

11.2 Írásbeli vizsga

11.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Katasztrófavédelmi tiszt szakmai ismeretek

11.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: A vizsgázó egy feladatlapot tölt ki. A feladatlap legalább 80, legfeljebb 100 kérdésből állhat, melyek lehetnek feleletválasztós, feleletkiegészítő, feleletalkotásos, elemző és rajzos összeállításban. A feladatlap a tanulási eredmények mérése érdekében a 9.1. pontban megfogalmazott valamennyi tanulási eredmény alapján meghatározott ismeretet le kell, hogy fedje.

11.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc

⁴ A megfelelő válasz aláhúzendó.

11.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 20 %

11.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: Az értékelés százalékos formában történik a feladatlaphoz a vizsgaközpont által készítendő javítási-értékelési útmutató alapján.

11.2.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.

11.3 Projektfeladat

11.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Integrált katasztrófavédelmi feladat

11.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

1. vizsgarész: Hatósági tevékenységek vizsgadolgozat

A vizsgarész két feladattípust tartalmaz:

- Vizsgadolgozat elkészítése
- Vizsgadolgozathoz kapcsolódó kérdések szóbeli megválaszolása

A vizsgázó a vizsgadolgozat keretében egy feladatlapon meghatározott adatok és körülmények alapján hatósági ügyintézőként tűzvédelmi szempontból történő komplex elemzést végez, megállapításokat tesz, melyeket a feladatlapon rögzít. A vizsgadolgozatát szóban kiegészíti a vizsgázó, melynek során ismerteti a megállapításait, azokat szakmailag alátámasztja, jogszabályi előírások alapján indokolja, továbbá ismerteti a hatósági eljárási kötelezettségeket, szem előtt tartva az ügyfelek tájékoztatására vonatkozó szabályokat. A feladatlapon rögzítettekkel kapcsolatban a vizsgabizottság kérdéseket tesz fel, melyek során mindenképpen fel kell tenni a vizsgázó tűzvédelmi és hatósági eljárási hatályos jogszabályokban, szabványokban, tűzvédelmi műszaki irányelvekben való jártasságára vonatkozó kérdéseket.

2. vizsgarész: Tűzoltási és műszaki mentési szituációs gyakorlati feladat

A vizsgarész három feladattípust tartalmaz:

- Gyakorlati feladat megvalósítása
- Adatgyűjtés, dokumentálás
- A gyakorlati feladathoz kapcsolódó kérdések szóbeli megválaszolása

A gyakorlati feladat megvalósítása során a vizsgázó a vizsgaközpont által kidolgozott tételekből húzva egy valóságos és komplex munkafolyamatot jelenít meg a valóságos környezetet imitáló szituációs környezetben. A vizsgarész teljesítése során a vizsgázó teljes védőfelszerelésben egy előre berendezett, imitált tüzeset vagy műszaki mentés felszámolását hajtja végre irányítói szinten. A vizsgázó a feltételezett tüzeset vagy műszaki mentés vezetője, két tűzoltó raj 2 darab gépjárműfecskendő és szükség szerinti különleges szer(ek) irányítását végzi. Feladatát folyamatos rádióforgalmazás mellett a beavatkozási szabályoknak megfelelően kell végeznie. A felszámolási feladat végrehajtását követően könnyít védőfelszerelésén, és kötelező adatgyűjtést végez a káreseménnyel kapcsolatban. Az adatgyűjtést követően az esettel kapcsolatos, kötelező adatszolgáltatási tevékenységet végez a katasztrófavédelemnél rendszeresített adatszolgál-

tató portálon vagy formanyomtatvány kitöltésével. Az adatszolgáltató felületen kitöltött adatszolgáltatási lapokat kinyomtatja (vagy a kitöltött formanyomtatványokat leadja) és ezeket a vizsgabizottság értékeli. A gyakorlati feladat-végrehajtást követően a feladathoz kötődően a vizsgabizottság kérdéseket tesz fel a vizsgázónak a szituációs feladat jellegének megfelelő tűzoltási és tűzoltó műszaki jellemzőkkel kapcsolatosan.

11.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 120 perc

1. vizsgarész: 60 perc

2. vizsgarész: 60 perc

11.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 80 %,

1.vizsgarész: 50 %,

2. vizsgarész: 50 %.

11.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

1. vizsgarész értékelése:

Az 1. vizsgarész értékelésére értékelő lapot kell a vizsgaszervezőnek összeállítania, melyen a vizsgadolgozat értékeléséhez a vizsgaszervező által készített javítási értékelési útmutató alapján megállapított eredményét, valamint a szóbeli kikérdezés eredményét kell feltüntetni.

A kapcsolódó szóbeli kikérdezés értékelése során a vizsgázó szakmai nyelvismeretét és használatát, valamint az adott válaszok szakmai helyállóságát szükséges értékelni.

Az értékelés nyomán a vizsgadolgozat eredménye 60%-os súllyal, míg a szakmai kikérdezés eredménye 40%-os súllyal számítandó a vizsgafeladat eredményességének megállapításához. A vizsgarész csak akkor lehet eredményes, ha az egyes feladattípusok eredménye önmagában is eléri az 51%-os értéket

2. vizsgarész értékelése:

A 2. vizsgarész értékelésére értékelő lapot kell a vizsgaszervezőnek összeállítania, melyen külön kell értékelni a szituációs feladat gyakorlati megvalósítását, az adatgyűjtést és a dokumentálást, valamint a szóbeli kikérdezést az alábbi szempontok figyelembevételével:

A szituációs gyakorlat kivitelezése során értékelési szempont a tűzoltás/műszaki mentés-vezetői tevékenység szakszerűsége, a vizsgázó attitűdjei, autonómiája és felelőssége. A feladat végrehajtás értékelési súlya a vizsgarészen belül 50%.

Az adatgyűjtés és dokumentálás értékelési szempontjai: az adatgyűjtés szabályainak betartása, folyamatának helyessége, az összegyűjtött adatok rögzítésének pontossága, mely szempontok értékelési súlya 20 % a vizsgarészen belül.

A vizsgabizottságnak a feladat végrehajtásához kötődő kérdéseire adott válaszok értékelése során a vizsgázó szakmai nyelvismeretét és használatát, valamint az adott válaszok szakmai helytállóságát szükséges értékelni, mely szempontok értékelési súlya 30 % a vizsgarészen belül.

A részletes értékelőlap tartalmazza a szakmai elbeszélgetés lehetséges kérdéseit és a kérdésekre adható %-os értékeket is. Amennyiben a szituációs gyakorlati feladat végrehajtása során valamely előre megfogalmazott kérdésre gyakorlatban jó választ adott a vizsgázó, akkor a kérdést nem kell feltenni, az adott %-os érték jóváírható.

A szituációs gyakorlati feladat csak akkor lehet eredményes, ha az egyes feladattípusok eredménye önmagában is eléri az 51%-os értéket.

11.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte oly módon, hogy a vizsgázó mindkét vizsgarész egyes elemeinél külön-külön legalább 51%-os teljesítményt nyújtott.

11.4 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:

- Az írásbeli vizsga során biztosítani kell a számítógépes környezet folyamatos működőképességét informatikai szakember segítségével.
- A projektfeladat végrehajtásához szükséges 2 teljes raj (10 fő szerelő) személyzet, akiknek legalább tűzoltó végzettséggel szükséges rendelkezniük.
- Biztosítani kell a beavatkozó tűzoltójárműveken a szerparancsnoki feladatot ellátó személyeket (kivéve az a jármű, amelyiken a vizsgázó a katasztrófavédelmi tiszt).
- Rendelkezésre kell, hogy álljanak a káreseti helyszínen jelen lévő ún. „helyi szakemberek” szerepét eljátszó közreműködők, valamint az adatgyűjtés szempontjából a szituációs feladatokat (ügyfél, tanú, tolmács) ellátó személyek. Ezeknek a szereplőknek ismerniük kell a vizsgaleírás tartalmát.

11.5 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

- Számítógépterem a vizsgacsoport létszámának megfelelő gépszámmal, a katasztrófavédelemnél rendszeresített adatszolgáltató portálba való belépési lehetőséggel.
- Szituációs helyszínek a gyakorlati feladat végrehajtásához.
- Tűzoltógépjárművek (2 db gépjárműfecskendő teljes rendszeresített málhával, a műszaki mentési feladatoknak megfelelő különleges szer teljes rendszeresített málhával).
- Híradóeszközök (kézi rádiók – vizsgázónak 1 db, vizsgabizottsági tagoknak személyenként 1 db).
- Védőeszközök (rendszeresített egyéni védőeszközök vizsgázókként, rendszeresített légzésvédők vizsgázókként).
- A projektfeladat szituációs részéhez szemléltető eszközökre (füstgép, villogó fényeffektusok, mentőbábuk, feliratok).
- Adatgyűjtéshez eszközök (felíró tábla, toll, jegyzetpapír).
- A tűzoltási és műszaki mentési, a tűzvizsgálat tevékenység dokumentálásához rendszeresített munkaokmányok, nyilvántartások.

- Tűzoltás műszaki mentési adatszolgáltatáshoz szükséges hardveres és szoftveres eszközök a vizsgázók létszámának megfelelően.

11.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: -

11.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: A projektfeladat 1. vizsgarészének végrehajtása során jogszabálygyűjtemény (akár online eléréssel is), Tűzvédelmi Műszaki Irányelv, szabvány használható (a vizsgázó által hozott nyomtatott példány kézzel írt megjegyzést, kiegészítést, egyéb információt nem tartalmazhat).

11.8 A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -

12 A szakmai képzés megszervezéséhez kapcsolódó különös, egyedi, speciális feltételek

A 9.1. pontban megfogalmazott tanulási eredmények elérése, a képzésben résztvevők szakmai cselekvőképességének kialakítása érdekében a szakmai képzést végző intézménynek a képzés teljes időtartama alatt folyamatosan rendelkeznie kell az alábbi saját tulajdonú, a katasztrófavédelmi szerveknél rendszeresített speciális eszközökkel:

- a katasztrófavédelem szervezetén belül rendszeresített tűzoltógépjárművek teljes málfelszereléssel;
- speciális tűzoltó szakfelszerelések;
- híradóeszközök (rádiók) és a kormányzati célú hálózatokra előírt biztonsági szintű hírhálózat;
- műszaki gyakorló pályák;
- tűzoltási gyakorló pályák;
- légzőkészülék gyakorló pályák;
- védőeszközök (védőruhák, légzésvédők);
- tűzvizsgálati eszközök;
- tűz-szimulációs eszközök, kabinet;
- műszaki mentés eszközei;
- (szak)tantermek, oktatástechnika;
- számítástechnikai eszközök, szoftverek;
- tűzoltósporteszközök, mászóház;
- vízből mentési eszközök;
- külső gyakorlati helyszínek.