

INSARAG Preparatíves Régió		Felkészültség	Rejtse el a nem szükséges oszlopokat	Rejtse el a nem szükséges oszlopokat	Rejtse el a nem szükséges oszlopokat	INSARAG Preparatíves Régió		
1	INSARAG kapcsolati pont	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
1.1	Rendelkezik-e az USAR csapat kormányzati INSARAG kapcsolati ponttal?	A politikai kapcsolati pont a Titkárság és az INSARAG tágabb közössége közötti központi kapcsolattartó pont. A politikai kapcsolati pont jóváhagyja és/vagy elismeri az USAR-csapat nemzetközi küldetésére adott megbízatást.						
1.2	Van-e az USAR-csapatnak INSARAG műveleti kapcsolati pontja?	A műveleti kapcsolati pont a csapattal kapcsolatos műveleti kérdésekkel foglalkozik. Elsősorban a műveleti USAR-ügyekben képviselik a tagállamot az INSARAG-találkozókon (csapatvezetői és regionális találkozók), munkaműhely-találkozókon és rendezvényeken. A műveleti kapcsolati pont felelős továbbá a csapat által előterjesztett, a Műszaki Referencia Könyvtárba feltöltendő információk validálásáért.						
1.3	Van-e az USAR-csapatnak INSARAG USAR-csapat kapcsolati pontja?	Az USAR-csapat kapcsolati pont az USAR-csapat kapcsolattartó pontja, amely biztosítja az INSARAG-módszertan és a minimális szabványok, beleértve a felkészültség és a reagálás (beleértve az IEC / R-t is) végrehajtását.						
2	Döntéshozatal	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
2.1	Van-e hatékony kommunikációs rendszer az USAR-csapat és szponzora között annak biztosítása érdekében, hogy a telepítés időben történjen?	A szponzor az a hatóság, amely felhatalmazza az USAR-csapatot a telepítésre és finanszírozza a bevetését.						
2.2	Az USAR-csapat vezetésével konzultálnak-e a telepítési döntéshozatali folyamat során?	A szponzor/politikai kapcsolati pontja konzultál-e a csapattal areagálás megfelelőségéről vagy sem. Kétoldalú kérelem? Nyilatkozatok az érintett ország segítségnyújtásáról? Elegendő erőforrás van már telepítve? Távolság/időtartam az érintett országba érkezéshez? Biztonsági állapot? Extrém környezeti feltételek?						
2.3	Van-e az USAR-csapatnak otthoni támogatási rendszere, amely segítséget nyújt a kommunikációhoz és a döntéshozatalhoz telepítéskor?							
2.4	Képes-e az USAR-csapat hozzáfért a csapat profilaxisához (pl. malária esetén) közvetlenül a bevetés előtt, ha szükséges?							
2.5	Van-e az USAR-csapatnak engedélykérési eljárása az USAR-egészségügyi praxisra az érintett országban?	Lásd az "Engedély az USAR-praxis gyakorlásához" dokumentumot, amely a www.INSARAG.org oldalon található.						
2.6	Kapcsolatba lép-e a csapat a nemzetközi képviselőkkel, más nemzetközi reagálókkal és konzuli hatóságokkal (ha vannak) a bevetés előtt?							
3	www.INSARAG.org / Virtuális OSOCC (VO) / INSARAG Koordinációs Irányítási Rendszer (ICMS)	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
3.1	A csapat be van jegyezve az INSARAG-könyvtárba?	Az USAR-csapatnak regisztrálva kell lennie a Nemzetközi USAR csapatok címjegyzékében (Directory) a www.INSARAG.org címen.						
3.2	Vannak-e kiképzett és kijelölt személyek arra, hogy információt fogadjanak és tegyenek közzé a VO-n és használják az ICMS-t?	Az USAR-csapatnak kiképzett emberekkel kell rendelkeznie a VO és az ICMS eléréséhez és használatához.						
4	Az USAR-csapat felépítése	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
4.1	Az USAR-csapat szervezete az INSARAG iránymutatásainak megfelelően van felépítve a következők tekintetében:							
4.1.1	Vezetés							
4.1.2	Kutatás							
4.1.3	Mentés							
4.1.4	Logisztika							
4.1.5	Egészségügy							
4.2	Van-e elegendő állománya az USAR-csapatnak ahhoz, hogy az INSARAG irányelveinek megfelelően folyamatosan dolgozzon?		A könnyű USAR-csapatoknak 12 órát kell dolgozniuk 1 helyszínen 5 napig (az ASR 3 szerint).	A közepes USAR-csapatoknak napi 24 órát kell dolgozniuk egy helyszínen, 7 napig.	A nehéz USAR-csapatoknak napi 24 órán keresztül, 10 napon keresztül kell dolgozniuk 2 helyszínen egyszerre és folyamatosan.			

5	Logisztika	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Színmód
4.3	Rendelkezik-e az USAR-csapat minimális 2:1 redundanciaarányval minden telepített csapatbeosztásnál, beleértve a kutyákat is?	A telepítendő csapat struktúrájának minden beosztásához szükség van egy redundáns személyre/K9-re, pl. ha a telepítendő csapatnak 1 mérnöke van, akkor a csapat teljes állományában összesen 2 mérnöknek kell lennie. Ha egy csapat 4 kutyával jelentkezik, akkor a csapat teljes állományában összesen 8 kutyának kell lennie.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Szükséges			
5,1	Képes-e az USAR-csapat az önellátásra a telepítés idejére?	Az "önellátás" az iváshoz és a higiéniahoz elegendő víz, élelem és gyógyszerek. Az elegendő élelem, víz és gyógyszer bizonyítékát a raktárlátogatás során kell megtapasztalni. Megengedett azonban, hogy csak a kiképzéshez szükséges mennyiségeket vigyék a terepre.						
5,2	Képes-e az USAR-csapat pénzügyileg önellátónak lenni a küldetés időtartama alatt?	Az USAR-csapat írja le, hogyan kezeli a küldetés pénzügyi vonatkozásait, pl. hogyan fizet az üzemanyagért, a szállításért, a fáért és más műveleti anyagokért az érintett országban?						
5,3	Rendelkezik-e az USAR-csapat vezetése a felszerelések tartalékkészletének nyomonkövetési és karbantartási rendszerével a telepítés előtt és alatt?	Szükség esetén a vonatkozó berendezésekre szükség lehet a dátumra a kalibrációs/ellenőrzési tanúsítványokban.						
6	Kiképzés	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Színmód
6,1	Részt vesz-e szakkiképzésen az USAR-csapat, amely felkészíti a teljes állományt, hogy nemzetközi környezetben működjön:	Szükséges a kiképzési típusok, gyakoriság és nemzeti szabvány áttekintése. Ha nem angol nyelven vezetik, írásos összefoglaló szükséges angol nyelven. Az USAR-csapatnak előadást kell készítenie, amely összefoglalja a kiképzési/gyakorlási stratégiát és a megvalósítási programot. A minősítő csapatnak értékelnie kell a kiképzési nyilvántartások és interjúk alapján, hogy az USAR-csapat részt vesz-e szakkiképzésen, hogy felkészítse az USAR-csapat mind az öt alkotóelemének állományát a nemzetközi környezetben való működésre. Ennek tartalmaznia kell a csapat összes tagját, beleértve azokat is, akik külső szervezetekből származnak, pl. kutyavezetők, egészségügyi állomány és mérnökök.						
6.1.1	INSARAG-tudatosság, kulturális tudatosság, etika, magatartási kódex (pl. IFRC), OCHA humanitárius elvek	A minősítőknél felül kell vizsgálniuk, hogy az OCHA humanitárius alapelveiből milyen kiképzési programot tartanak.						
6.1.2	Biztonság és védelem - ENSZ DSS BSAFE	Előnyös az UN-DSS online képzés. Ha a DSS-tanfolyamot nem használják, a Titkárság korai megbeszélést folytat az USAR-csapat FP-vel, a mentorral és az IEC/R csapatvezetővel, hogy megállapodjanak a tartalomról.						
6.1.3	Van-e az USAR-csapatnak elegendő létszáma az UC tevékenységeinek elvégzéséhez, akik beszélnek, olvasna és írnak angolul?	Az UC-csapat minden tagja (mind az RDC-ben, mind az UCC-ben dolgozó) képes funkcionális angol nyelvet olvasni, írni és beszélni.						
6.1.4	Van-e elegendő kiképzett személy az UC-módszerben?	Az UC-állomány ki van képezve, képes használni az ICMS-t, és ismeri az összegyűjtött információ jelentőségét a műveleti ciklus szempontjából.	Könnyű csapatok egy UC-munkatársat delegálnak.	A közepes USAR-csapatok legalább két UC-személyt delegálnak.	A nehéz USAR-csapatok legalább négy UC-s személyt delegálnak.			
6.2	Van-e folyamatos, a minősítési szintnek megfelelő készség-fenntartási program?	Az USAR-csapat bizonyítékot szolgáltat egy olyan kiképzési programról, amely készségek elsajátítását, karbantartását és frissítő kiképzését tartalmaz a telepítésekről, az éves gyakorlatokról és a korábbi IEC/R jelentésekből származó tanulságok alapján. Nincs szükség a teljes kiképzési csomag(ok) fordítására, azonban a kiképzési tananyag összefoglalását angol nyelven kell megadni.						
6.3	Bizonyítja-e az USAR-csapat az INSARAG-gal kapcsolatos tevékenységekben való aktív részvételét?	A részvétel magában foglalja az INSARAG-találkozókon és gyakorlatokon való részvételt. Az INSARAG részvételének bizonyítékát be kell nyújtani POE részeként.						
6.4	Frissítik-e és karbantartják-e az USAR-csapat állományának kiképzési nyilvántartásait?							
7	Híradás és technológia	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Színmód
7,1	Képes-e az USAR-csapat kommunikálni:	Ez a híradó hardver elérhetőségére és a berendezés működtetési képességére utal. A csapat híradása az IEC/R gyakorlat első három órájában nem kizárólag a mobiltelefon-alapú technológiára támaszkodik.						
7.1.1	Belsőleg	Híradás a csapattagok között.						
7.1.2	Külsőleg	Az USAR-csapat klónozhatja a rádiókat a frekvenciaváltáshoz, miután megérkezett az érintett országba.						
7.1.3	Nemzetközileg	Híradás az RDC-vel és az UCC/SCC-vel és a LEMA-val.						
7,2	Az USAR-csapat használ GPS-technológiát?	Híradás a saját országának bázis telepítést támogató csoportjával.						
8	Dokumentáció	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Színmód
8,1	USAR-csapat állományjegyzéke	A jegyzékben minimálisan szükséges információ a következők: utó- és vezetéknev, születési dátum, útlevelezés, lejárató idő (angol nyelven). A gyakorlat előtt készített állományjegyzék nem elfogadható.						

8,2	USAR-csapat adatai	A kitöltött USAR-csapatadatlap 2 nyomtatott példányban és elektronikus példányban lesz elérhető.						
8,3	Az USAR-csapat veszélyhelyzeti kapcsolattartási adatai	Az USAR-csapatnak hozzáférése van a kiküldött csapatok személyes adataihoz, akár a saját országának telepítési támogató csoportja útján, akár az érintett országban.						
8,4	Felszerelésnyilvántartás, beleértve a híradóberendezéseket is	Az USAR-csapat átfogó jegyzéket ad át az összes felszerelésről, amellyel a csapat bevetésre kerül. A felszerelési jegyzék a következőket tartalmazza: - Dobozos címkézés a kóddal, tömeggel és térfogattal - Készlet - Terhelési tervek A felszerelési jegyzéket funkciók szerint osztják szét (híradás, logisztika, kutatás, mentés, egészségügy, kutyák). A jegyzék angol nyelvű. Legalább két eredeti nyomtatott példány, valamint elektronikus másolat szükséges.						
8,5	A veszélyes áruk szállítmányozói nyilatkozatai a veszélyes árukra vonatkozó előírások (DGR) alapján	A Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség (IATA) nyilatkozata angolul kitöltve a kereskedelmi járat esetében, vagy a katonai járat esetében a nemzeti katonai szabványok szerint.						
8,6	Ellenőrzött anyagok (pl. gyógyszerek) jegyzéke	Minden ellenőrzött gyógyszert (pl. morfin-szulfátot) külön listán rögzítenek. Ezt a listát a gyógyszerekért felelős egészségügyi csapat írja alá. A jegyzék angol nyelvű. Legalább két eredeti nyomtatott példány, valamint elektronikus másolat szükséges.						
8,7	IKT/ híradóeszközeinek adatbázisa	A jegyzéknek tartalmaznia kell: - Rádiókészülék márkája, modell, sorozatszám, frekvenciartomány - Mobiltelefon-márka, modell, sorozatszám - Műholdas kommunikációs berendezés márkája, modell, sorozatszám. Ezt az információt külön listán kell rögzíteni. A jegyzék angol nyelvű. Legalább két eredeti nyomtatott példány, valamint elektronikus másolat szükséges.						
8,8	Van-e olyan rendszer, amely biztosítja, hogy az USAR-csapat a következő dokumentációval rendelkezzen:							
8.8.1	Útlevel	Az USAR csapat tagjainak útlevelei: - Legalább 6 hónapig érvényes - Két üres oldallal rendelkezik Két nyomtatott példány és egy útlevel elektronikus másolat szükséges.						
8.8.2	Vízum	Az USAR-csapat hozzáférhet az útlevelefotókhoz a csapat minden tagja számára. Értékelje azt a folyamatot, amelyet az USAR-csapat követ a vízumkötelezettség meghatározásához a bevetés előtt.						
8.8.3	Van-e az USAR-csapatnak olyan oltási jegyzéke, amely oltást minden csapatagnak meg kell kapnia?	A szükséges oltások listáját az USAR-csapat egészségügyi vezetése határozza meg, a saját országának illetékes egészségügyi hatóságaival közösen.						
8.8.4	Van-e az USAR-csapatnak nyilvántartása arról, hogy a csapat minden tagja megkapta a szükséges oltásokat?	Az USAR-csapatok bemutatják, hogy az összes csapat tagja megkapta az oltásokat az USAR-csapat által előírt lista szerint. Az oltások nyilvántartását az Egészségügyi Világszervezet (WHO) nemzetközi oltási vagy profilaktikai tanúsítványán vagy annak nemzeti megfelelőjén kell rögzíteni.						
8.8.5	Érvényes dokumentumok másolatai, amelyek alátámasztják a csoport összes egészségügyi állományának otthoni praxisához való jogát.	Ez a dokumentáció bemutatja, hogy az egészségügyi szakember rendelkezik érvényes képesítéssel, hogy praktizáljon minősítése szintjén. Ha az engedély nem angol nyelvű, akkor azt angol nyelvű összefoglaló magyarázattal kell kísérni.						
8.8.6	Az érvényes keresőkutya-egészségügyi bizonyítványok másolatai a küldő országból/-ba történő ki- és beeléréshez	Minden vonatkozó állat-egészségügyi és úti okmányt ki kell tölteni és ellenőrizni annak biztosítása érdekében, hogy a kutyák rendelkezzen nemzetközi utazásra jogosító tanúsítvánnyal.	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Szükséges			
8.8.7	A keresőkutya mikrochipjei/tetoválásai	A mikrochip-olvasót az egyik kutya kezelő vigye magával kézzel annak biztosítása érdekében, hogy az azonnal elérhető legyen, hogy a mikrochipet szükség esetén könnyen ellenőrizni lehessen, például a vámkézelés folyamatában.	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Szükséges			
8.8.8	Van-e az USAR-csapatnak olyan mechanizmusa, amely biztosítást nyújt a nemzetközi reagálásra?	A kormányzati csapatoknak nem kell igazolniuk külső biztosítót, mivel a kormányok átfogó fedezetet biztosítanak alkalmazottaik számára.						
Mozgósítás és megérkezés az érintett országba								
9	Aktiválás és mozgósítás	Pontosság	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
9,1	Van-e olyan rendszer, amely elegendő USAR-csapatot mozgósít a telepítéshez?	Az USAR-csapatnak be kell töltenie a csapatszerkezetében szereplő összes beosztást.						

9,2	Van-e az USAR-csapatnak rendszere az állomány hiánypótlására?	Az állomány és a keresőkutyák 2:1 arányú alkalmazásával van-e elegendő személy és keresőkutya az állomány hiányának azonnali pótlására?	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Szükséges			
9,3	Képes-e az USAR-csapat az aktiválástól számított 10 órán belül megérkezni a kijelölt megindulási helyre?	Az IEC/R kiképzéstervezés céljából ezt 6 óras időkeretre kell korlátozni.						
9,4	Kitöltötte-e és feltöltötte-e az USAR-csapat adatlapját a VO-ra és az ICMS-re?							
9,5	Összegyűjt-e és elemez-e a küldő ország bevetéstámogató csapata információt az USAR-csapat tagjai számára a küldetés előtti eligazítás lefolytatása érdekében?	Az INSARAG érintett terület sablon kiemeli, mit kell beépíteni a telepítés előtti tájékoztatóba.						
9.5.1	A jelenlegi helyzet, ideértve az építményszerkezeti jellemzőket is							
9.5.2	Kultúra							
9.5.3	Időjárás és tengerszint feletti magasság							
9.5.4	Biztonság, beleértve a lehetséges veszélyeket, pl. veszélyes anyagok (hazmat)							
9.5.5	A csapattagok sürgősségi kivonása (evakuálása)							
9.5.6	Egészségügyi kockázatok és jólét szempontjai a csapatnak, beleértve a kuttyákat is							
9.5.7	Különleges vagy szokatlan szempontok							
9,6	Az USAR-csapat tagjai közvetlenül az indulás előtt átesnek-e orvosi szűrővizsgálaton?	A bevetés előtti egészségügyi szűrés célja annak biztosítása, hogy az egyének egészségileg alkalmasak legyenek a telepítésre, megkapják az összes szükséges oltást és elegendő személyes gyógyszert kapnak. A szűrést az aktiválás után, de a telepítés előtt végzik. Az egészségügyi szűrést a csapat minden tagjának külön, szabványosított sablonján rögzítik.						
9,7	Elvégzik-e az USAR-csapat keresőkutyáin az indulás előtti állatorvosi szűrővizsgálatot?	A szűrést az aktiválás után, de a bevetés előtt egy erre kiképzett személy végzi. A telepítés előtti szűrés magában foglalja a mikrochip beolvasását.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Szükséges			
9,8	Van-e az USAR-csapatnak biztonságos ellenőrzési szolgálati útja a korlátozott gyógyszerek felett?	A korlátozott gyógyszereket szigorú ellenőrzés alatt kell tartani, és az USAR egészségügyi csapata mindig biztonságosan tárolja. Az USAR egészségügyi csapatának pontosan dokumentálnia kell a készletellenőrzést, az adagolást, a selejtezést és az adminisztráció nyilvántartását.						
9,9	Figyelemmel kíséri-e és kap-e naprakész információt az USAR-csapat a katasztrófáról, amíg úton van az érintett országba?	„Átutazás”: a csapat utazása alatt. Ha az USAR-csapat megáll az útvonalon, például azért, hogy a repülőgép tankoljon, képes-e hozzáférni a helyzet áttekintésével, az első érkező csapatokkal, az RDC helyével, az érintkezési pontokkal, a LEMA helyével, a BoO helyével kapcsolatos friss információkhoz?						
10	Műveleti bázis (BOO)	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód
10,1	Az USAR-csapat megfelelő helyet választ-e ki a BOO-nak a LEMA-val együtt?	A gyakorlat szimulációjához az USAR-csapatnak kell lennie az első érkező csapatnak, ezért közvetlenül kell kommunikálnia a LEMA-val, hogy meghatározza a BOO felállításának helyét. Rendelkezik-e az USAR-csapat rugalmas BOO-tervekkel a különböző elrendezési lehetőségekhez? Az USAR-csapat figyelembe veszi a BOO alapterületének nagyságát, arra számítva, hogy további USAR-csapatokkal kell megosztaniuk a kijelölt területet.						
10,2	Biztosít-e az USAR-csapat BOO-munkaterületet a következő összetevők számára:							
10.2.1	USAR-vezetés							
10.2.2	Fedél/menedék az állomány és a felszerelések számára							
10.2.3	Biztonság és védelem	Ez magában foglalja a tüzmelőzést, a felderítést és a tűzoltást. Értékeli az üzemanyag-tároló és a dohányzóhelyek megfelelését. Értékeli a BOO hozzáférés-ellenőrzés és a személyi elszámoltathatóság nyomon követését.						
10.2.4	Híradás	Ez magában foglalja a tüzmelőzést, a felderítést és a tűzoltást. Értékelik az üzemanyag-tároló és a dohányzóhelyek megfelelését. Értékelik a BOO belépés-ellenőrzés és az állomány elszámoltathatóságának nyomon követését.						
10.2.5	Kijelölt egészségügyi terület	Az USAR-csapatoknak ellátási területeket kell biztosítaniuk az állomány és a keresőkutyák számára egyaránt.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Szükséges			
10.2.6	Kijelölt egészségügyi izolációs terület	Külön terület a potenciálisan fertőző betegségben szenvedők elszigetelésére.						
10.2.7	Élelem és víz	Értékelik mind az étkezde (étkezési) területet, mind az élelmiszer- és víztároló helyeket az alkalmasság és a higiénia szempontjából.						

10.2.8	Víz tisztítás fogyasztásra és fertőtlenítésre	A csapatnak víz tisztító berendezéssel kell rendelkeznie ahhoz, hogy elegendő mennyiségű vizet állítson elő az iváshoz, a személyes higiénia (zuhany / kézmosás) és a mentesítéshez. Az IEC/R során az USAR-csapat köteles felállítani és üzemeltetni ilyen berendezést. A víztermelési idők és a sűrített kiképzés időkerete miatt azonban az USAR-csapatok kiegészíthetik a vízellátást a gyakorlat során.							
10.2.9	Higiénia és tisztálkodás	Vizsgálják meg, hogy a zuhanyzók, a WC-k és a kézmosóhelyek aránya és színvonala a csapattagok száma alapján elegendő-e. Meleg folyóvizet kell biztosítani a zuhanyzókhoz és a kézmosóhelyekhez az IEC/R gyakorlat során. Értékeljék a BOO általános karbantartási és higiéniai színvonalát. Minden munkaterületen helyszíni WC áll rendelkezésre. Magában foglalja a jóléti területeket a pihenés és a testmozgás szempontjából.							
10.2.10	Kutatási terület keresése	Ez a terület kívül eshet a BOO alapterületén	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Keresőkutya, ha megvalósítható.	Szükséges				
10.2.11	Felszerelések karbantartása és javítása								
10.2.12	Hulladékgazdálkodás	Az USAR csapatának be kell mutatnia a hulladék kezelésére vonatkozó tervet, amelyet a LEMA-val közösen fejlesztettek ki, beleértve: - Általános hulladék - Szürke víz hulladék - Biológiai veszélyes hulladék.							
10.2.13	Mentesítés	A BOO bejárata előtt legyen egy bakancsmosóhely. A BOO-ban legyen egy "Piszkos"/"Tiszta" átmeneti terület. Mérjék fel, van-e „Piszkos” terület a koszos ruhák és felszerelések tárolására, és biztosítanak-e egy területet a csapattagok számára, hogy tisztálkodjanak és átöltözzenek, mielőtt belépnének az általános BOO-területre.							
USAR-műveletek									
11	Tervezés	Pontosság	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód	
11.1	Az USAR-csapatnak írásos cselekvési tervekkel kell rendelkeznie, amelyek a következőket tartalmazzák:	Folyamatos tervezésre van szükség, amely magában foglalja a tevékenységeket, az eligazításokat, az értekezletek írásos jegyzőkönyvét. Ez több részből állhat (taktikai cselekvési terv, híradó terv, szállítási terv); a szándék az, hogy ezeket a cselekvéseket a következők szerint írják és frissítsék: a gyakorlatot a kapott információk alapján alakul ki.							
11.2	Híradás	Tartalmazza a kapcsolattartók nevét, a rádiófrekvenciákat, a telefonlistákat, az e-mail terjesztési listákat.							
11.3	Egészségügyi evakuálás	A csapatnak olyan tervezési folyamatot kell bemutatnia, amely egy súlyos beteg, sérült vagy elhunyt csapat tagjának a munkaterületről/BoO-ból a helyi kórházba/EMT-be történő szállításával foglalkozik.							
11.4	Egészségügyi visszaszállítás	A csapatnak be kell mutatnia kell egy olyan tervezési folyamatot, amely egy súlyos beteg, sérült vagy elhunyt csapattag hazaszállítására irányul, és ez elhanyagolható hatást gyakorol az érintett országra.							
11.5	Műveletek	Munkaterületi feladat- és taktikai terv a munkaciklushoz.							
11.6	Biztonság és védelem	Beleértve a BoO és a munkahelyek veszélyeztetését.							
11.7	Logisztika	Logisztikai támogatás a BoO-nak és a munkaterületeknek.							
11.8	Szállítás	Az érintett országba és onnan vissza, valamint az érintett országon belül.							
12	USAR koordináció	Pontosság	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód	
12.1	Van-e az USAR-csapatnak kiképzett állománya és felszerelése RDC, UCC vagy SCC működtetéséhez?	A megérkezésnek szimulálnia kell több USAR-csapat feldolgozását és ezen információk eljuttatását az UCC-hez és a LEMA-hoz.	Mutasson be egy RDC/UCC-felállítást és támogatást (2 fő).	Mutasson be egy RDC/UCC-felállítást és támogatást (1 fő).	Mutasson be egy RDC/UCC-felállítást és támogatást (4 fő).				
12.2	Az USAR-csapat helyesen használja-e a szükséges INSARAG úrlapokat az USAR-műveletek végrehajtása során?								
12.3	Helyesen használja az RDC az INSARAG-sablonokat az RDC kezeléséhez?	Az ICMS használata mellett az RDC-nek nyomtatott sablonok segítségével kell rögzítenie és megjelenítenie az információt, hogy legyen biztonsági másolat arra az esetre, ha az internetkapcsolat elveszne.							
12.4	Helyesen használja-e az UCC/SCC az INSARAG-sablonokat az UCC/SCC kezeléséhez?	Az ICMS használata mellett az UCC-nek nyomtatott formátumú sablonok segítségével kell rögzítenie és megjelenítenie az információkat, hogy legyen biztonsági másolat arra az esetre, ha az internetkapcsolat elveszne.							
12.5	Az USAR-csapat és az UCC képviselői tartanak-e kezdeti találkozót a LEMA-val?	A LEMA-ülést a "LEMA-irodában" kell lebonyolítani, nem a repülőtéren.							
12.6	Tervezi-e és vezeti-e az UCC/SCC az USAR koordinációs tájékoztatókat?	Meg kell figyelni az UCC-t, hogy elemzi-e és prioritásként kezeli-e és feladatot szab-e az USAR-csapatoknak az ASR2 eredményeiből kapott információk és a munkaterületi jelentések alapján.							
12.7	Képes-e az USAR-csapat adatokat benyújtani az UCC-nek az INSARAG Koordinációs Irányítási Rendszer (ICMS) segítségével?	A csapatnak papíralapú úrlapokat vagy elektronikus platformokat kell használnia az információ összegyűjtésére az ICMS-hez történő benyújtás céljából.							

12,8	Részt vesz az USAR-csapat az UCC által tartott koordinációs tájékoztatókon?	Az USAR-csapat biztosítja, hogy egy képviselője részt vesz az összes UCC-tájékoztatón, és hogy a kijelölt feladatok beépülnek a műveleti tervbe.							
12,9	Az USAR-csapat betartja-e az UCC jelentési utasításait?								
13	Értékelési, kutatási és mentési módszertan	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód	
13,1	Van-e az USAR-csapatnak értékelési csoportja és felszerelése?	Az minősítő csapat állománya: - Végezze el az ASR2-t - A kockázatok azonosítását (áram, gázzsivárgás) - Egészségügyi támogatás biztosítása a minősítő csapat számára - Keresőkutyák használata az ASR2 során ajánlott, de nem kötelező A minősítő csapatnak rendelkeznie kell felszereléssel: híradás; ICMS; biztonság; egészségügy; személyes adagok (víz, étel). Az értékelést végző személyzet tájékoztatást kap az USAR csapat vezetésétől, mielőtt elindulna az értékelésen.							
13,2	Végez-e az USAR-csapat ASR2-t, és felhasznál-e erőforrásokat, hogy információt gyűjtsön a kijelölt szektorról?	Pl. a helyiek kikérdezése.							
13,3	Az USAR-csapat megfelelő szerkezeti mérnöki szakértelemmel végez strukturális értékeléseket?	Ezt általában várhatóan egy építőmérnök végzi el. Ha a csapatnak nincsenek mérnökei, akkor rendelkeznie kell a szerkezeti felmérésre kiképzett állománnyal.							
13,4	Végez-e az USAR-csapat veszély-/kockázatértékeléseket (egészségügy, környezeti veszélyek, biztonság és védelem) és felterjeszti eredményeit a LEMA-nak?	A hangsúlyt arra kell helyezni, hogy a LEMA-t az azonosított kockázatokról az UCC-n útján értesítsék.							
13,5	Helyesen használja-e az USAR-csapat az INSARAG jelölési rendszerét az ASR2 során?								
13,6	Az USAR-csapat összegyűjti-e és elküldi-e az ASR2 eredményeit az UCC/LEMA-nak?								
14	Műveletek	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód	
	A nehéz USAR-csapatoknak két munkaterületen egyidejűleg műveleteket kell végrehajtaniuk, észszerű távolsággal elválasztva, amely megköveteli a csapattól, hogy külön felszereléssel és helyszíni logisztikai támogató tartalékkészlettel rendelkezzen. A könnyű és a közepes USAR-csapatok a műveleteket egy munkaterületen hajtják végre. Az USAR-csapat tagjai nem járhatnak a BOO és a munkaterületek, illetve a munkaterületek között.	Minden pontot reális forgatókönyvek alapján kell végrehajtani, integrálva a gyakorlatba (nem önálló készenbemutatók), amelyet hatékonyan, biztonságosan és időben végeznek.							
14,1	Az USAR-csapat együttműködik-e más USAR-csapatokkal?	A csapatnak kell mutatnia, hogyan működne együtt más csapatokkal. Ezt akkor értékeljük, ha van egy második csapat a gyakorlaton, vagy megfelelő részfeladatok révén bekerül a forgatókönyvbe.							
14,2	Az USAR-csapat a rendelkezésre álló információ alapján a műveleti munkaterületekre viszi-e a kutatási felszereléseket?								
14,3	Az USAR-csapat a rendelkezésre álló információ alapján a mentési felszereléseket a műveleti helyszínre viszi-e?								
14,4	Az USAR-csapat a rendelkezésre álló információ alapján az egészségügyi és a sérült-kiszabadítási berendezéseket a művelet helyszínére viszi-e?								
14.5	Munkaterület-irányítás								
14.5.1	Végrehajtja-e az USAR-csapat helyszíni biztonsági tervét az USAR-műveletek megkezdése előtt?	Az USAR-csapat létrehoz egy helyszíni kordont, a felszerelések állomáshelyét, a veszélyhelyzeti gyülekezési pontot és az állomány elszámoltathatóságának nyomon követési rendszerét.							
14.5.2	Van-e munkaterületi durva mentesítési képesség minden egyes működési munkaterületen?	Az USAR-csapatok képesek a szennyeződéseket (pl. betonpor, betonzagy) a ruhákról, csizmákról és felszerelésekről lekefélni vagy lemosni, mielőtt visszatérnek a BoO-hoz.							
14.5.3	Van-e helyszíni WC-je az USAR-csapat állományának a munkaterületen?	Az USAR-csapat biztosítja, hogy helyszíni WC elérhető legyen a munkaterületen.							
14.5.4	Van-e az USAR-csapatnak felszerelésirányítási/-kezelési rendszere?	A csapat bemutatja az összes eszköz folyamatos kezelését a munkaterületen, ideértve a biztonságot, a használat utáni helyreállítást, a tábori tisztítást, az alapvető tábori karbantartást és javításokat.							
14.6	Biztonság/védelem								
14.6.1	Az USAR-csapat folyamatosan alkalmaz egy rendszert az állomány nyomonkövetésére?	Ez egy állományelszámoltatási rendszerre (pl. elszámoltathatósági tábla) vonatkozik, amely nyomon követi az állomány mozgását a BOO-ból, valamint a munkaterületeken vagy más kijelölt helyeken.							

14.6.2	Végez-e evakuálást (kiürítést) az USAR-csapat és összegyűlik-e a kijelölt gyülekezési ponton az állomány elszámoltathóságának ellenőrzésére?	Ezt az EXCON megfelelő részfeladatsabását követően értékeljük. A kiürítés magában foglalja a munkaterületeket és a BOO-t. Ezt nem kell egyidejűleg megtenni, azonban mind a BOO, mind a munkaterületek kiürítését meg kell figyelni.						
14.6.3	Az USAR-csapat tagjai viselnek-e egyéni védőfelszerelést (PPE) a helyzet előírása szerint?	Az egyéni védőeszközök minimális követelményei közé tartozik a sisak, a kesztyű, a szem- és hallásvédelem, a feladathoz megfelelő légzésvédelem és a biztonsági csizma. A további egyéni védőeszközök követelményei a minősítés szerinti ország biztonsági előírásain alapulnak, vagy ha további egyéni védőeszközöket igénylő szerszámokat használnak, például forró fémvágás, láncfűrész műveletek.						
14.6.4	Jelölnek-e ki biztonsági tisztet az USAR-műveletek során?	Ennek nem feltétlenül kell a mentőcsapaton belül kijelölt beosztásnak lennie. Azonban egy csapatagot az USAR-műveletek során a biztonsági tisztként kell kijelölni.						
14.6.5	Helyesen használja-e az USAR csapata az INSARAG-jelzőrendszert?							
14.6.6	Van-e az USAR-csapatnak épületmegfigyelő rendszere?	Az USAR-csapatnak várhatóan lesz egy rendszere az épületszerkezet mozgásának figyelemmel kísérésére. A rendszerek magukban foglalják az elektronikus és/vagy nem elektronikus megfigyelő és érzékelő eszközök használatát.						
14.7	INSARAG jelölési rendszer							
14.7.1	Helyesen frissíti-e az USAR-csapat az INSARAG jelölési rendszert, miután befejezte a munkát a munkaterületen?							
14.8	Kutatás							
14.8.1	Használ-e az USAR-csapat hatékony és összehangolt kutatási módszereket?	A stratégiát és a módszereket összehangolják és integrálják a vezetési és mentési elemekkel.						
14.8.2	Fizikai keresés: egyvonalban és hangjelzések	A nehéz csapatok kutyás keresést, fizikai és műszaki kutatási módszereket alkalmaznak.	Szükséges	Szükséges	Szükséges			
14.8.3	Műszaki kutatás: kamerák	A könnyű és a közepes csapatok fizikai keresést és műszaki kutatást végeznek, és lehetőségük van a kutyás keresésre.	Szükséges	Szükséges	Szükséges			
14.8.4	Műszaki kutatás: szeizmikus és akusztikus eszközök	A minősítők és az EXCON a gyakorlat megkezdése előtt megállapodnak az áldozatok helyéről.	Szükséges	Szükséges	Szükséges			
14.8.5	Kutyás keresés: Megtalálják-e a kutyavezetők és kutyák a romok alatt az áldozatokat?	Legalább négy kutyás keresésre van szükség különböző körülmények között (éjjel/nappal).	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Keresőkutyák, ha megvalósítható.	Szükséges			
14.9	Vágás, törés, áttörés							
14.9.1	Áthatolás acélbetonon függőlegesen felülről egy üregbe.		Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm			
14.9.2	Áthatolás acélbetonon oldalról egy üregbe.		Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm			
14.9.3	Áthatolás "piszkos" technikával acélbetonba függőlegesen alulról egy üregbe.		Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm			
14.9.4	Áthatolás "tisza" technikával acélbetonba függőlegesen alulról egy üregbe.		Nem alkalmazandó	Vastagság: 200mm	Vastagság: 200mm			
14.9.5	Acélbeton oszlop vagy gerenda átvágása	Ez a követelmény beépül a forgatókönyvbe. Ez elszigetelt vágási bemutató.	Nem alkalmazandó	300 mm 12 mm-es megerősítő rúddal	450 mm 18 mm-es megerősítő rúddal			
14.9.6	Tömör fa átvágása	Ez a követelmény beépül a forgatókönyvbe. Ez nem elszigetelt vágási bemutató.	Vastagság: 200mm	Vastagság: 300mm	Vastagság: 300mm			
14.9.7	Fémlemez átvágása	Ez a követelmény beépül a forgatókönyvbe. Ez nem elszigetelt vágási bemutató.	Vastagság: 3 mm	Vastagság: 10 mm	Vastagság: 20 mm			
14.9.8	Szerkezeti acélgerenda átvágása	Ez a követelmény beépül a forgatókönyvbe. Ez nem elszigetelt vágási bemutató. Szerkezeti elemnek kell lennie, pl. I-gerendának, más néven H-gerendának, W-gerendának, univerzális gerendának (UB), hengerelacél-gerendának (RSJ) vagy dupla-T-nek - I vagy H alakú keresztmetszettel. Az USAR-csapatok két szerkezeti acélgerenda-vágási műveletet hajtanak végre, legalább az egyik zárt térben: 1) A gerenda átíós (> 45 fok) helyzetbe kerül. 2) A gerenda vízszintes helyzetbe kerül. Az USAR-csapatok forró fémvágási technikát alkalmaznak a szerkezeti acélgerenda-vágási műveletek legalább egyikéhez.	Nem alkalmazandó	Méretek: 127 mm; szélesség: 76 mm; háló: 4 mm; karima: 7,6 mm	Méretek: 260 mm; szélesség: 102 mm; háló: 6,5 mm; karima: 10 mm			
14.10	(K)emelés és mozgató							
14.10.1	Pneumatikus eszközzel	Az emelési műveletek során a terhet fokozatosan fel kell gördíteni és stabilizálni kell kiemelés közben.	Nem alkalmazandó	1 tonna (MT)	2,5 MT			

14.10.2	Hidraulikus eszközzel	Az emelési műveletek során a rakományt emelés közben fokozatosan fel kell gördíteni.	1 MT hidraulikus vagy mechanikus)	1 MT	2,5 MT			
14.10.3	Csörlővel	Az USAR-csapatnak a terehet pántolással, hevederekkel vagy láncokkal rögzíteni a húzáshoz. Az előre felhúzott/emelő pontokat nem használhatják.	1 MT	1 MT	2,5 MT			
14.10.4	Darus műveletek: 5,0 tonna teher	A hangsúly annak felmérése, hogy a csapat képes-e a teher megemelésére a kiemeléshez, és kérheti egy darukezelő segítségét. Az előre rögzített kiemelőpontokat nem használhatnak.	5 MT	5 MT	5 MT			
14.11	Alátámasztás és stabilizálás	Az alátámasztást a következő elvek szerint kell kiépíteni: - Fogja fel a terhelést - Adja át a terhelést - Ossa el a terhelést - Rögzítse a kapcsolókat - Alakmazzon keresztmerezítés 2 és 3 dimenziós alátámasztásokhoz.						
14.11.1	Végez-e kockázatelemelést az USAR-csapat annak érdekében, hogy tervet készítsen az alátámasztási műveletek megkezdése előtt?	Minden alátámasztásnak ki kell bírnia a terhelést. Ezeket be kell építeni a folyamatban lévő forgatókönyvbe, és nem elszigetelt alátámasztási bemutatóként kell végrehajtani. Az USAR-csapat tudása és felszereltsége szükséges ahhoz, hogy az alátámasztásokat a szerkezethez rögzítse.						
14.11.2	Létrehoz-e az USAR-csapat egy végási állomást a veszélyzónán kívül, a megfelelő felszereléssel?	Az EXCON tájékoztatja a minősítőket arról, hogy az alátámasztások fizikailag rögzíthetők-e a gyakorlaton használt támaszhoz az 1. napon végzett helyszínelés során.						
14.11.3	Alkalmaz-e az USAR-csapat a veszélyzónán kívüli alátámasztásokat, és csak a végső összeszerelés elvégzés érdekében lép be a veszélyzónába?	Ha a támasz nem teszi lehetővé az alátámasztás rögzítését/odaerősítését a szerkezethez, akkor az alátámasztó csapatnak tájékoztatnia kell a minősítőket arról, hogy valós helyzet esetén megtették volna.						
14.11.4	Pánttal való rögzítés és ékelés - terhek emelésekor/stabilizálásakor							
14.11.5	Ablak/ajtó stabilizálása							
14.11.6	Függőleges stabilizálás							
14.11.7	Átlós stabilizálás							
14.11.8	Vízszintes stabilizálás							
14.11.9	Az USAR-csapat ellenőrzi-e az alátámasztást és pántolást?	Az USAR-csapat figyelemmel kíséri az alátámasztásokat és pántolásokat, különösen utőrengéseket követően.						
14.12	Kötéltechnika	A kötéletechnikai munkát a helyi/országos szabványoknak megfelelően végzik.						
14.12.1	Végez-e kockázatelemelést az USAR-csapat annak érdekében, hogy a kötéletechnikai műveletek megkezdése előtt tervet készítsen?							
14.12.2	Kiépít-e és működtet-e függőleges kiemelési és süllyesztési műveletet?	Az USAR-csapatok egy szimulált „élő” áldozatot egyenesen felemelnek vagy leeresztenek, legalább 10 méteres magasságig.						
14.12.3	Végez-e vízszintes mozgatósi műveletet?	Az USAR-csapatoknak ki kell építeniük egy vízszintes kötéletechnikai rendszert, hogy a szimulált „élő” áldozatot átlósan mozgassák egy magas pontról egy mély pontra, a minimális magasságkülönbség 10 méter.	Nem alkalmazandó					
14.13	Zárt tér							
14.13.1	Végez-e kockázatelemelést az USAR-csapat zárt térbe való belépés előtt?							
14.13.2	Az USAR-csapat biztonságosan végzi-e a műveleteket zárt terekben?	A hangsúly az egyéni védőeszközök megfelelő használatára, a híradásra, az alátámasztásra, a levegő ellenőrzésére és a szellőztetésre irányul.						
14.13.3	Van-e a csapatnak sürgősségi evakuálási eljárása a zárt térbe való belépés előtt?							
14.13.4	Végez-e a csapat biztonsági eligazítást, mielőtt belépne a zárt térbe?							
14.13.5	Elvégzi-e az USAR-csapat az állomány elszámoltathatóságának nyomon követését a zárt térbe való belépéskor és onnan való kilépéskor?	A zárt térben végzett műveletek során a zárt térbe belépő és onnan kilépő állomány nyilvántartását (pl. elszámoltathatósági táblát) vezetik.						
14.13.6	Végez-e az USAR-csapat folyamatos levegőellenőrzést zárt terek műveletei során?	Az USAR-csapatok a műveletek során levegőellenőrző eszközöket használnak a zárt tér légkörének folyamatos figyelemmel kísérésére.						
14.13.7	Rendelkezik-e az USAR-csapat levegőellátó rendszerrel (pozitív vagy negatív nyomású szellőzéssel)?	Az USAR-csapatok hordozható szellőztetést (pozitív vagy negatív nyomást) alkalmaz zárt térben végzett műveletek során.						
14.14	Egészségügyi ellátás	A csapat USAR-egészségügyi alkotóeleme képes sürgősségi egészségügyi ellátást nyújtani összeomlott építmeényekben, beleértve a zárt tereket is, a sérülthez való hozzáféréstől kezdve, a kiszabadítás során és a sérült átadásáig.						
14.14.1	Az USAR-csapat egészségügyi szakemberei képesek-e megelőző és alapellátást nyújtani a csapatnak a bevetés során?							

14.14.2	Egészségügyi kezelés és jóléti monitoring	Az USAR egészségügyi szakemberei naponta ellenőrzik az állomány jólétét, mind a testi, mind a mentális egészségre figyelemmel.							
14.14.3	Biztosítják-e az USAR-csapat egészségügyi szakemberei a felsorolt kompetenciákat USAR- és zárt térben való műveletek során?	Az ajánlott kompetenciák a következők: 1. Osztályozás 2. A beteg értékelése 3. A betegek monitorozása 4. Légutak kezelése 5. Légzéssegítés 6. Vérzéslállítás 7. A törések immobilizálása 8. Érrendszeri hozzáférés 9. Fájdalomcsillapítás és a szedáció beadása 10. Folyadékterápia/hidratálás 11. Antibiotikum beadása 12. Eljárási szedáció 13. Amputáció megfelelő fájdalomcsillapítással, szedációval és érzéstelenítéssel 14. Környezettől való védelem 15. A gerinc immobilizálása/"a beteg becsomagolása" kiszabadítás céljából 16. A crush-szindróma kezelése 17. Az égési sérülések kezelése	A tábori amputálás nem szükséges						
14.14.4	Alkalmazzák a sérülte a PPE-t zárt térben végzett műveletek során ?	Az egyéni védőeszközök (PPE) szem-, légzés- és hallásvédelmet tartalmaznak. Adott esetben sisakot vagy arcvédőt kell alkalmazni.							
14.14.5	Végez-e az USAR-csapat egészségügyi összetevője tábori amputációt az összeomlott építmény környezetében?	Az USAR-csapatoknak gyakorlatban be kell mutatniuk, hogy zárt térben képesek szimulált felső- vagy alsóvégtag-amputációt végrehajtani.	A tábori amputálás nem szükséges						
14.14.6	Kezel-e az USAR-csapat egészségügyi összetevője crush-szindrómás betegeket az összeomlott építmény környezetében?	Az USAR-csapatoknak gyakorlatban be kell mutatniuk, képesek-e crush-szindrómában szenvedő beteget zárt térben kezelni.							
14.14.7	Végeznek-e sürgősségi állatorvosi ellátást a kutyavezetőkkel együttműködve?	Állatorvosi ellátást állatorvos, képzett kutyavezetők vagy képzett USAR-egészségügyi állomány (vagy ezek kombinációja) nyújthat. Az USAR-csapatoknak bizonyítaniuk kell az állatorvosi ellátási képességet a BOO-ban és a munkaterületeken.	Ha szükséges	Ha szükséges	Szükséges				
14.14.8	Vannak-e az USAR-csapat egészségügyi összetevőjének eljárásai és rendszerei a súlyos sérülések, betegségek vagy halálesetek kezelésére a csapat tagjai között, beleértve az egészségügyi evakuálást is?	Az USAR-csapatnak végre kell hajtania irányelvett a súlyos sérülések, betegségek vagy halálesetek kezelésére a csapattagok között. Egy részfeladatot fel kell venni a gyakorlattervbe, hogy az eljárást az IEC/R-minősítők felül tudják vizsgálni.							
14.14.9	Használják-e az USAR-csapat egészségügyi szakemberei az INSARAG betegkezelési űrlapot?	Lásd az INSARAG-betegkezelési űrlapot. A betegkezelési űrlap egy példányát át kell adni a fogadó intézménynek.							
14.14.10	Vezet-e az USAR-csapat összefoglalót a kezelt betegekről?	Az USAR-csapat belső használatra nyilvántartást vezet a kezelt csapattagokról, valamint a kezelt áldozatokról.							
15	Visszavonási és kilépési stratégia	Pontositás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Színmód	
15,1	Van-e az USAR-csapatnak visszavonási terve?								
15,2	Az USAR-csapat koordinálja-e távozását az UCC-vel/LEMA-val és az RDC-vel?	A gyakorlattervnek tartalmaznia kell egy részfeladatot ennek bemutatására.							
15,3	Az USAR-csapat a fogadó országon belül felhasznált tárgyak alapján igazítja-e ki felszerelési jegyzékét?	A felszerelési jegyzéket a felhasznált vagy felajánlott tárgyak alapján állítják ki.							
15,4	Az USAR-csapat frissíti-e adatlapját a visszavonási információival?	A kitöltött űrlapot elküldik az UCC-nek.							
15,5	Konzultál-e az USAR-csapat vezetése az országbeli képviselőjükkal, ha jelen vannak, távozási intézkedéseikkel kapcsolatban?	A gyakorlatterv tartalmaz egy részfeladatot ennek bemutatására.							
15,6	Frissíti-e az USAR-csapat állapotát a VO-n és az ICMS-en?	Az USAR-csapat frissíti állapotát a VO-n és az ICMS-n, hogy bemutassa visszavonását.							
15,7	Kitölti-e és benyújtja-e az USAR-csapat az INSARAG küldetés-összefoglaló jelentést az UCC-nek?	Az USAR-csapat indulás előtt kitölti és benyújtja a küldetés-összefoglaló jelentést az UCC-nek.							

15,8	A mentési szakasz végének bejelentését követően az UCC átadja-e az OSOCC-ot/LEMA-t?	Ez magában foglalhatja: Munkaterületi jelentési űrlapokat Az áldozatkiszabadítási űrlapokat Visszavonási űrlapokat Küldetésösszefoglaló űrlapokat Műveletkezelési eszközöket, térképeket Fényképeket							
16	Gyakorlatvezetés (EXCON)	Pontosítás	Könnyű	Közepes	Nehéz	Értékelési módszer	Megjegyzések	Szín mód	
16,1	Van-e az USAR-csapatnak saját EXCON-eleme a szervezetben belül, amely ki van képezve szimulációs terepgyakorlatok tervezésére, összeállítására és lebonyolítására?	A fogadó szervezet köteles egy belső EXCON-elemet biztosítani a szimulációs gyakorlat tervezéséhez, kidolgozásához és lebonyolításához. Ez akkor is érvényes, ha az USAR-csapat közös gyakorlaton vesz részt.							
16,2	Az EXCON összeállít-e és levezet-e szimulációs gyakorlatot a VO és az ICMS-szimuláció fülén?	A VO-n végzett gyakorlati szimulációt az EXCON információkezelő rendszerként fogja használni a szimulációs gyakorlat minden szakaszának támogatására. Az ICMS-t kiképzési eszközként fogják használni. Internethiba esetén a szükséges koordinációs űrlapokat nyomtatott példányként használják.							
16,3	A szimulációs gyakorlatot egy folyamatosan változó, 36 órás gyakorlat köré tervezték-e, reális, integrált forgatókönyvekkel annak biztosítására, hogy a minősítők betartsák az ellenőrző lista összes elemét?	A gyakorlatnak lehetővé kell tennie az USAR-csapat számára, hogy műveleti és taktikai döntéseket hozzon a rendelkezésre bocsátott információ, a részfeladatszába, az ASR 2, a munkaterületi prioritások és a műveletkockázatok értékelése alapján. Az USAR-csapatok döntései nem az EXCON, hanem a gyakorlat forgatókönyveinek sorrendjét határozzák meg.							
16,4	Biztosította-e a szponzorszervezet a támogatási követelményeket a minősítők és az INSARAG Titkárság képviselője számára?								
Ellenőrző lista vége									

Összes zöld	0
Összes sárga	0
Összes piros	0
Minden szín összesen	0