

OTÁZKY K ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM TAKTICKÉ ŘÍZENÍ - Z, P (aktualizace duben 2016)

1.
 - a) IZS (zákon č. 239/2000 Sb.) základní pojmy, složky, poplachové plány IZS, stupně poplachu IZS, úrovně řízení, dokumentace IZS.
 - b) Kemler kód, UN kód, Diamant, Hazchem code, H (R) a P (S) věty.
 - c) Nebezpečí poleptání a zřícení konstrukcí.

2.
 - a) Druhy a kategorie jednotek PO, základní úkoly jednotek PO.
 - b) Zóny a prostory vytvářené u zásahu na NL, obsazení osobami, náplň práce, stanovení velikosti, signály při činnosti hasičů v NZ, jištění.
 - c) Záchrana osob na vodě a ledu.

3.
 - a) Princip a řešení plošného pokrytí jednotkami, předurčenost jednotek, operační a informační střediska HZS.
 - b) Nelineární projevy požáru (rollover, flashover, backdraft).
 - c) Nebezpečí ztráty orientace, udušení a infekce.

4.
 - a) Přechod MÚ do krizových stavů (zákon č. 240/2000 Sb.), krizové stavy, zapojení hejtmana (pravomoci), bezpečnostní rada, krizový štáb.
 - b) Dekontaminační prostor a dekontaminace zasahujících hasičů.
 - c) Záchrana osob obecně, evakuace materiálu a cenností.

5.
 - a) Řídící důstojník HZS, štáb velitele zásahu, zprávy o zásahu.
 - b) Informační podpora při zásahu na NL (pojmy, označování přepravních prostředků dle ADR, RID a zákona o chemických látkách).
 - c) Zásahy na obchodní centra a elektrická zařízení pod napětím.

6.
 - a) Činnosti jednotek a velitelů při vyhlášení poplachu, výjezdu jednotky, dopravě na místo, ustavování techniky, závěrečných opatřeních u zásahu, předání místa, odjezdu a uvedení do akceschopnosti po zásahu.
 - b) Ochrana obyvatelstva (povinnosti JPO).
 - c) Zásahy na nemocnice, ústavy sociální péče. Metoda START.

7.
 - a) DZP, operativní plán, operativní karta, grafické značky, doporučení pro VZ.
 - b) Ropné havárie. Taktika při ohrožení havárií vodních hladin.
 - c) Oprávnění VZ při provádění záchranných a likvidačních prací (podle BŘ).

- 8.
- Požární bezpečnost staveb, vybavení a řešení objektů z hlediska připravenosti na zásah, vysvětlení pojmů (požární úsek, požární odolnost stavebních konstrukcí, úniková cesta, zásahová cesta).
 - Taktické postupy hašení sklepů, půd a vestaveb, střech a bytů (charakteristické znaky, způsob vedení zásahu).
 - Principy přerušení hoření, uveďte základní hasiva dle jednotlivých principů a jejich oblast použití.
- 9.
- Úkoly VZ při řízení požárního zásahu a záchranných prací (podle BŘ).
 - Taktické postupy hašení garáží, lesů a polí (charakteristické znaky, způsob hašení).
 - Povodně.
- 10.
- Popište kruhové schéma rozhodovacího procesu, popište jednotlivé fáze.
 - Které platné právní předpisy se vztahem k PO a IZS znáte a jakým způsobem se dotýkají činnosti JPO v operačním řízení.
 - Hasící prášky jako hasební látka.
- 11.
- Odškodňování na úseku PO. Služební zdvořilost. Stejnokrojový předpis.
 - Odborná způsobilost a odborná příprava jednotek - celá problematika (získávání, provádění, dokumentace, fyzická způsobilost, tělesná příprava, prověřovací a taktická cvičení).
 - Pěna jako hasební látka.
- 12.
- Průzkum (hlavní úkoly, co zjišťujeme, zásady provádění, popište provedení průzkumu u dopravní nehody).
 - Voda jako hasební látka.
 - Zásahy s únikem amoniaku (čpavku) a chlóru.
- 13.
- Zásahy s výskytem radioaktivních látek, BCHL, B-agens – STČ.
 - Záchrana zvířat, včetně obtížného hmyzu.
 - Halony, halonové alternativy, čistá hasiva jako hasební látka.
- 14.
- Radiokomunikační systém PEGAS (definice, identifikace terminálů, druhy komunikací). Popište ovládání a funkční prvky terminálu. Operační a informační střediska IZS.
 - Odvod kouře a tepla pomocí přetlakových ventilátorů (pozitivní ventilace), přirozeného odvětrání a odsávaců kouře (negativní ventilace).
 - Inertní plyny jako hasební látka.
- 15.
- Dopravní nehody (druhy, taktické postupy, velení atd.).
 - Hašení požáru za ztížených podmínek (nedostatku vody, za silného mrazu, za silného větru a za silného zakouření).
 - Práce se sdělovacími prostředky na místě zásahu.

16.

- a) Taktické postupy hašení zásobníků sypkých hmot, skladů (charakteristické znaky, způsob hašení).
- b) Hašení požáru na železnici a kolejových vozidel. Nebezpečí při práci na železnici a pozemních komunikacích, tunely.
- c) Nebezpečí výbuchu. Problematika zásahů na tlakové lahve.

17.

- a) Dálková doprava vody, čerpání vody, odhad S a P pro hašení vodou.
- b) Hašení požáru za podpory letecké techniky (celá problematika včetně BOZP).
- c) Organizace a řízení zásahu, určování velitele zásahu dle práva přednosti velení a při společném zásahu IZS. Rozdělení místa MU.

18.

- a) Organizace spojení na místě zásahu. Druhy požárních útoků, volba hlavního směru požárního útoku, volba stěžejního místa obranného postavení.
- b) Požáry střešních konstrukcí s fotovoltaickým systémem a požáry fotovoltaických elektráren.
- c) Zásah při výskytu výbušných látek a předmětů před jejich iniciací, zápalné láhve.

19.

- a) Hašení hořlavých kapalin v nádržích, taktické zásady, odhad S a P, bezpečnost práce, podmínky hašení, nebezpečí vzkypění a vyvržení.
- b) Činnost hasičů a velitele zásahu na místě zásahu (dle vyhlášky č. 247/2001).
- c) Nebezpečí popálení, fyzického a psychického vyčerpání.

20.

- a) Alternativní pohony dopravních prostředků (CNG, LPG, hybridní pohon, pohon palivovými články, pohon zkapalněným plynem).
- b) Posttraumatická péče hasičům a psychosociální pomoc osobám zasažených mimořádnou událostí, komunikace u zásahu, vhodné výrazové prostředky.
- c) Přečerpávání hořlavých kapalin a chemikálií.