

# Otázky k závěrečným zkouškám Taktické řízení

1. IZS (Z 239/00 Sb.): základní pojmy, složky, organizační struktura, poplach plány IZS, stupně poplachu IZS, úrovně řízení, dokumentace IZS.
2. Druhy a kategorie jednotek PO, zřízení jednotek, akceschopnost, princip a řešení plošného pokrytí jednotkami, předurčenost jednotek, operační a informační střediska HZS, operační a informační střediska IZS.
3. Přechod MÚ do krizových stavů (Z 240/00 Sb.), krizové stavy, zapojení hejtmána (pravomoce), bezpečnostní rada, krizový štáb. Řídící důstojník HZS, štáb velitele zásahu, zprávy o zásahu. Ochrana obyvatelstva (povinnosti JPO)
4. Požární bezpečnost staveb: skupiny norem pro řešení PBS, vybavení a řešení objektů z hlediska připravenosti na zásah, řešení z hlediska požární bezpečnosti staveb, vysvětlení pojmů. DZP.
5. Činnosti jednotek a velitelů při přijetí zprávy, vyhlášení poplachu, výjezdu jednotky, dopravě na místo, předběžném boj. rozvinutí, ustavování techniky, závěrečných opatřeních u zásahu, předání místa, odjezdu a uvedení do akceschopnosti po zásahu. Pravomoce VZ, VJ.
6. Zóny vytvářené u zásahu na NL-umísťování, účel, obsazení osobami, náplň práce, stanovení velikosti, podrobně nástupní prostor. Dekontaminace (pojmy, provádění podle druhu kontaminantu, pracoviště, organizační opatření k omezení kontaminace).
7. Omezování rizik havárie, rozsahu havárie, záchrana osob. Ropné havárie. Taktika při ohrožení havárií vodních hladin.
8. Rozeberte část vývojového diagramu řízení zahrnujícího zjištění situace a plánování zásahu. Rozeberte poslední část vývojového diagramu řízení, následující po rozhodnutí (Rozkaz až Konec zásahu).
9. Které platné právní předpisy se vztahem k PO a IZS znáte a jakým způsobem se dotýkají činnosti JPO v operačním řízení. Odškodňování na úseku PO. Služební zdvořilost. Stejnokrojový předpis.
10. Informační podpora při zásahu na NL (pojmy, označování přepravních prostředků dle ADR, RID a zákona o chemických látkách, rozeber Kemler kód, Diamant, Hazchem code, UN kód, R a S věty). Zhodnoťte, jaké riziko představuje NL zadaná zkušební komisí (dle PTCH).
11. Orgány státní správy a samosprávy. Dokumentace obce. Výkon SPD +zákaz činnosti, vyloučení věci. Spolupráce s ZPP. Povinnosti podnikajících právnických a fyzických osob na úseku PO.
12. Zásahy s výskytem radioaktivních látek, BCHL, B agens – typový plán.
13. Radiokomunikační systém PEGAS (definice, identifikace terminálů, druhy komunikací). Provedte SCAN kanálů zadané zkušební komisí. Znázorněte graficky rádiové spojení ve štábu VZ – digital.
14. Odborná způsobilost a odborná příprava jednotek- celá problematika (získávání, provádění, dokumentace, fyzická způsobilost, tělesná příprava, prověřovací a taktická cvičení).
15. Taktické postupy hašení sklepů, půd a vestaveb, střech a bytů (charakteristické znaky, způsob vedení zásahu, nelineární projevy požáru).
16. Záchrana osob a evakuace materiálu a cenností - celá problematika. Záchrana z vody a zamrzlé hladiny.
17. Záchrana zvířat - celá problematika, včetně obtížného hmyzu.
18. Zásahy na nemocnice, ústavy sociální péče, obchodní centra a elektrická zařízení.
19. Dopravní nehody – celá problematika (druhy, taktické postupy, velení atd.).
20. Průzkum-celá problematika (hlavní úkoly, co zjišťujeme, zásady provádění, povinnosti hasiče).
21. Odvod kouře a tepla pomocí přetlakových ventilátorů (pozitivní ventilace), přirozeného odvětrání a odsavačů kouře.
22. Co je hašení, principy přerušení hoření, hasiva dle jednotlivých principů, jejich vlastnosti a použití.
23. Taktické postupy hašení garáží, lesů a polí, zásobníků sypkých hmot (charakteristické znaky, způsob hašení).
24. Hašení požáru za ztížených podmínek (nedostatek vody, za silného mrazu, za silného větru a za silného zakouření). DDV, čerpání vody, Odhad SaP pro hašení vodou.
25. Hašení požáru na železnici a kolejových vozidel. Nebezpečí při práci na železnici a pozemních komunikacích, tunely. Nebezpečí poleptání.
26. Hašení požáru za podpory letecké techniky (celá problematika včetně BOZP). Povinnosti velitele z hlediska řádu CHTS (DP, ochranné oděvy, praktické provádění). Povodně.
27. Nebezpečí výbuchu. Problematika zásahů na tlakové lahve (pojem BLEVE). Výbušné systémy. Zápalné láhve.
28. Nebezpečí udušení, zasypaní, zavalení, zřícení konstrukcí, popálení, infekce a psychického vyčerpání.
29. Organizace a řízení zásahu, určení velitele zásahu dle práva přednosti velení a při společném zásahu IZS. Rozdělení místa MU. Úkoly hasiče a velitele zásahu na místě zásahu, změna ve funkci VZ. Organizace spojení na místě zásahu. Druhy bojových rozvinutí, volba hlavního směru požárního útoku, volba těžiště obrany.
30. Hašení hořlavých kapalin v nádržích – průvodní jevy, taktické zásady (Odhad SaP), bezpečnost práce, podmínky hašení. Přechřívání hořlavých kapalin, nebezpečí vzkypění a vyvržení.