

# Soubor otázek pro písemný test atestační zkoušky MV pro specializaci plošné vyhledávání\*

\*kvalifikační požadavky na psůvoda se psem dle pokynu GŘ HZS ČR a náměstka MV č. 48/2003 ze dne 31. 10. 2003.

## OBLAST A - Právní předpisy a IAŘ GŘ HZS ČR

(zákon č.239/2000Sb., o IZS, vyhl. MV č.328/2001Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS)

1. Integrovaný záchranný systém mimo jiné je:
2. Základní složkou integrovaného záchranného systému mimo jiné je:
3. Při pátrání po pohřešovaných osobách v rámci společného zásahu složek IZS (ve smyslu zákona o IZS) by měl být velitelem zásahu:
4. Velitel zásahu je dle zákona o IZS oprávněn:
5. Velitel společného zásahu složek IZS může být dle zákona o IZS označen:
6. Kdo může rozhodnout o vyžádání atestovaného kynologa na místo zásahu v rámci společného zásahu složek IZS?
7. Fyzická osoba je dle zákona o IZS povinna:
8. Za nesplnění povinnosti fyzické osoby poskytnout osobní pomoc na výzvu velitele zásahu lze udělit pokutu?
9. Poskytnout osobní pomoc na výzvu velitele zásahu může fyzická osoba odmítnout:
- 10a. Za poskytnutí osobní pomoci na výzvu velitele zásahu při pátrání po pohřešovaných osobách v rámci společného zásahu složek IZS fyzické osobě náleží:
- 10b. Za vzniklou škodu fyzické osobě, která poskytla osobní pomoc na výzvu velitele zásahu při pátrání po pohřešovaných osobách v rámci zásahu složek IZS odpovídá:
- 10c. Peněžní náhradu za vzniklou škodu fyzické osobě, která poskytla osobní pomoci na výzvu velitele zásahu při pátrání po pohřešovaných osobách v rámci zásahu složek IZS poskytne:
- 10d. Vzniklou škodu způsobenou psem atestovaného kynologa při společném zásahu složek IZS hradí:
11. Povoláný kynolog s platným atestem MV, který se účastní pátrání po pohřešované osobě je na místě společného zásahu složek IZS přímo řízen:
- 16: Atestovaný kynolog při přepravě na místo zásahu svým soukromým motorovým vozidlem nemusí dodržovat tato ustanovení pravidel silničního provozu:
- 17: Může atestovaný kynolog používat při přepravě na místo zásahu na svém soukromém motorovém vozidle označení „vozidlo IZS“ apod.?
- 18: Může atestovaný kynolog při přepravě na místo zásahu na svém soukromém motorovém vozidle používat zvláštní výstražné světelné zařízení modré nebo modré a červené barvy?
- 19: Co jsou to „záchranné práce“?
- 20: Co je „osobní pomoc“?
- 21: Co je „věcná pomoc“?
- 23: Operačním střediskem IZS je?
- 24: Ostatní složky IZS jsou?

## OBLAST B – Taktika, ARS, topografie

(Katalogový soubor – Typová činnost složek IZS při společném zásahu <STČ 07> – Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu, řád analogové radiové služby HZS ČR a IZS ČR <Pokyn GŘ HZS ČR č.42/2004>, základy topografie, Certifikovaná metodika 2021 „Metodika použití kynologických pátracích týmů k vyhledávání pohřešovaných osob v terénu“)

1. Kynolog se psem, který se dostaví na místo společného zásahu složek IZS nahlásí svůj příjezd:
2. Kynolog se psem, který se dostaví na místo společného zásahu složek IZS neprodleně nahlásí:
3. Kynolog se psem na místě zásahu neprodleně hlásí:
4. Kynolog se psem při nálezu osobní věci, která by mohla patřit pohřešované osobě:
5. Kynolog se psem při nálezu živé pohřešované osoby:
6. Kynolog se psem při nálezu mrtvé pohřešované osoby:
7. Jaká analogová radiová síť je určena pro součinnost složek IZS:
8. V jaké komunikační radiové síti mohu komunikovat jako atestovaný kynolog, při společném zásahu složek IZS pokud vlastním svoji radiostanici:
9. Jakou hláskovací tabulku lze používat v radiové síti při společném zásahu složek IZS:
10. Jak správně naváže psův od s volacím znakem „PES1“ spojení s velitelem kynologické skupiny s volacím znakem „PES“:
11. Který zápis odpovídá geografickým (zeměpisným) souřadnicím WGS84:
12. Který zápis odpovídá rovinným (čtvercovým) souřadnicím UTM:
13. Čáry čtvercové rastrové sítě na standardní vojenské mapě 1:25000 se souřadným systémem UTM jsou od sebe navzájem vzdáleny (ve skutečnosti v terénu):
14. 1cm na mapě v měřítku 1:25 000 je ve skutečnosti:
15. 1cm na mapě v měřítku 1:10 000 je ve skutečnosti:
16. 1 km ve skutečnosti je kolik cm na mapě v měřítku 1:25 000?
17. Kam ukazuje magnetická strelka buzoly (kompasu)?
18. Jak lze zorientovat topografickou mapu?
19. Co má vliv na pachové podmínky?
20. Co je „absolutní koncentrace pachu“?
21. Co je „specifická koncentrace pachu“?
22. Co je „pachová mezera“?
23. Jak vzniká termické proudění?
24. Na čem závisí typ proudění vzduchu v terénu (laminární – turbulentní)?
26. Co detekční vzdálenost?
27. Co zkracuje detekční vzdálenost psa?
28. Co prodlužuje detekční vzdálenost psa?
29. Co je „Hláskovací tabulka“?
30. Jaké jméno je použito v hláskovací tabulce pro písmeno „(vybrané písmeno)“ ?
31. Co je „Azimut“?

## **OBLAST C – První pomoc**

1. Jak zjistíte stav vědomí pacienta?

2. Jak zajistíte průchodnost dýchacích cest?
3. Kdy zahájíte zevní srdeční masáž?
4. Hrozí trestní postih, pokud budete provádět první pomoc a poraněný zemře nebo bude mít trvalé následky?
5. Hrozí trestní postih, pokud neposkytnete první pomoc?
6. Nejčastější příčiny rozvoje šoku u psa?
7. Jaké jsou příznaky rozvoje šoku u psa?
8. Jak se poskytne první pomoc psovi s příznaky rozvoje šoku?
9. Jaké jsou příznaky vykloubenin u psa?
10. Jak se poskytne první pomoc psovi s vykloubeným ramenem?
11. Jaké jsou příznaky při uštknutí psa hadem?
12. Jak se poskytne první pomoc psovi uštknutého hadem?
13. Jaké jsou příznaky při otravě psa?
14. Jak se poskytne první pomoc psovi při otravě?
15. Jaké jsou příznaky při přehřátí organismu psa?
16. Jak se poskytne první pomoc při přehřátí organismu psa?
17. Jaké jsou příznaky při poranění vnitřních orgánů psa?
18. Jak se poskytne první pomoc psovi při poranění vnitřních orgánů?