

Ukázkový test z Krizového řízení

1. K zajištění nezbytných dodávek pro obyvatelstvo dochází v systému:
 - a) hospodářské mobilizace,
 - b) nouzového hospodářství,
 - c) použití státních hmotných rezerv,
 - d) regulačních opatření.
2. Hmotné rezervy tvoří:
 - a) ropa a vybrané ropné produkty, potravinářské a zemědělské komodity, průmyslové suroviny,
 - b) technické a materiální prostředky pro řešení hrozby povodní a sucha,
 - c) hygienické prostředky, náhradní oblečení a náhradní ubytování nezbytné životní potřeby fyzických osob,
 - d) zásoby kovů, ropy a ropných produktů, plynu.
3. Materiální zdroje nezbytné pro řešení krizové situace, které není možné zajistit u podnikatelů a za jejichž zajištění zodpovídá stát, jsou vytvářeny v systému:
 - a) hospodářské mobilizace,
 - b) nouzového hospodářství,
 - c) použití státních hmotných rezerv,
 - d) regulačních opatření.
4. Stav ropné nouze vyhláší:
 - a) vláda České republiky na základě návrhu předsedy Správy státních hmotných rezerv,
 - b) předseda Správy státních hmotných rezerv,
 - c) Ministr průmyslu a obchodu,
 - d) Poslanecká sněmovna na návrh vlády České republiky.
5. Vláda České republiky v systému hospodářských opatření pro krizové stavy nerozhoduje o:
 - a) bezplatném použití státních hmotných rezerv,
 - b) zpracování plánu nezbytných dodávek,
 - c) použití regulačních opatření,
 - d) použití opatření systému hospodářské mobilizace.
6. Regulační opatření mohou být nařízena:
 - a) vládou České republiky pouze za nouzového stavu, stavu ohrožení státu, válečného stavu,
 - b) guvernérem České národní banky pouze za válečného stavu,
 - c) hejtmanem kraje nebo starostou obce s rozšířenou působností při všech krizových stavech,
 - d) vládou České republiky při všech krizových stavech.
7. Za účelem zajištění environmentální bezpečnosti Česká inspekce životního prostředí plní funkci orgánu:
 - a) kontrolního,
 - b) výkonného,
 - c) poradního,

- d) konzultačního.
8. Environmentální bezpečnost je výsledkem rovnováhy mezi:
- a) kapacitou životního prostředí a potřebami ekosystémových služeb,
 - b) kapacitou životního prostředí a potřebami vybrané skupiny společnosti,
 - c) kapacitou životního prostředí a potřebami ekonomického a sociálního rozvoje lidstva,
 - d) kapacitou životního prostředí a potřebami vybraných států.
9. Princip technologické dostupnosti vychází z myšlenky:
- a) že stanovené limity, standardy a normy musí být v praxi aktivně aplikovány,
 - b) že stanovené limity, standardy a normy musí být v souladu se stávajícími dostupnými technologiemi,
 - c) že stanovené limity, standardy a normy musí být v praxi technicky dosažitelné a nákladově dostupné,
 - d) že stanovené limity, standardy a normy musí být v souladu se stávajícími referenčními úrovněmi rizika.
10. Klíčovou úlohu v zajišťování plnění úkolů Koncepce environmentální bezpečnosti sehrává:
- a) Ministerstvo vnitra České republiky,
 - b) Ministerstvo životního prostředí České republiky,
 - c) Vláda České republiky,
 - d) Ministerstvo obrany České republiky.
11. Typový plán byl v roce 2017 zpracován pro krizovou situaci:
- a) dlouhodobé sucho,
 - b) teplotní inverze
 - c) znečištění vody, ovzduší a přírodního prostředí haváriemi velkého rozsahu
 - d) propad zemských dutin.
12. V roce 2015 Organizace spojených národů vydala mezinárodní strategii pro snižování katastrof pod názvem:
- a) Jokohamská strategie pro bezpečnější svět,
 - b) Globální udržitelnost: Budování odolnosti národů a společenství vůči katastrofám,
 - c) Rámec pro snižování rizika katastrof Sendai,
 - d) Rámec pro činnost z Hyogo: Budování odolnosti národů a společenství vůči katastrofám.
13. Subjekt kritické infrastruktury musí zpracovávat jako nástroj k zajištění připravenosti na krizové situace plánovací dokument, který je označován jako:
- a) krizový plán,
 - b) havarijní plán,
 - c) plán krizové připravenosti,
 - d) poplachový plán.
14. Aktivaci Ústředního krizového štábu provádí:
- a) předseda vlády České republiky,
 - b) předseda Poslanecké sněmovny České republiky,
 - c) předseda vlády pouze se souhlasem Parlamentu České republiky,

- d) ministr, který byl pověřen řešením krizové situace.
15. Stálým pracovním orgánem Bezpečnostní rady státu pro koordinaci plánování opatření k zajištění obrany České republiky je:
- Výbor pro zpravodajskou činnost,
 - Výbor pro obranné plánování,
 - Výbor pro kybernetickou bezpečnost,
 - Výbor pro vnitřní bezpečnost.
16. Použití Armády České republiky k likvidačním pracím nemohou vyžadovat:
- subjekty kritické infrastruktury v souladu s plánem krizové připravenosti,
 - Ministerstvo vnitra České republiky v souladu s Ústředním poplachovým plánem integrovaného záchranného systému,
 - hejtmani a starostové obcí s rozšířenou působností v souladu s příslušným poplachovým plánem integrovaného záchranného systému,
 - velitel zásahu na místě zásahu u velitelů a vedoucích složek integrovaného záchranného systému.
17. Povinnost fyzických osob vykonávat po nezbytně nutnou dobu určené práce, které jsou nutné pro řešení krizové situace a které jsou tyto osoby povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení, a podle potřeb pro řešení krizové situace i nad rámec pracovní doby stanovené v pracovněprávních předpisech, se označuje jako:
- pracovní výpomoc,
 - pracovní povinnost,
 - mimořádná povinnost,
 - krizová výpomoc.
18. Registr ohrožených aktiv představuje:
- seznam aktiv, jež by mohly být využity potenciálními zdroji nebezpečí,
 - seznam aktiv, které jsou veřejně přístupné,
 - seznam nebezpečí, které by se mohly v daném subjektu vyskytnout,
 - seznam nebezpečí, které působí na dané aktivum.
19. Dopad v terminologii managementu rizik představuje:
- nepříznivý účinek nežádoucí události vyvolaný výhradně citlivostí aktiva,
 - nepříznivý účinek nežádoucí události v daném místě a čase na chráněná aktiva a zájmy,
 - nepříznivý účinek vyvolaný výhradně kritičností aktiva,
 - pozitivní účinek vyvolaný výhradně kritičností aktiva.
20. Použití induktivních logických úvah s cílem převést pravděpodobnosti různých iniciačních událostí na možné výsledky charakterizuje metodu:
- analýza poruchového stavu (Fault Tree Analysis – FTA),
 - analýza nebezpečnosti a provozuschopnosti (Hazard and Operability Study – HAZOP),
 - analýza stromem událostí (Event Tree Analysis – ETA),
 - předběžná analýza nebezpečí (Preliminary Hazard Analysis – PHA).
21. Eliminace rizika (tzv. dosažení nulového rizika) bývá zpravidla:
- prakticky nemožná a z ekonomického aspektu neefektivní,

- b) prakticky možná a z ekonomického aspektu efektivní,
- c) prakticky nemožná a z ekonomického aspektu efektivní,
- d) prakticky zpravidla nemožná a z ekonomického aspektu efektivní.

22. Je-li riziko neakceptovatelné:

- a) zahrnuje proces ovládnání rizika revizi, anebo zdokonalení protiopatření spolu se zajištěním realizovatelnosti navržených protiopatření,
- b) následuje operativní management rizika,
- c) vyžaduje vyřazení z evidence,
- d) zahrnuje proces monitorování rizika, revizi, anebo zdokonalení protiopatření spolu se zajištěním realizovatelnosti navržených protiopatření.

23. Úroveň zranitelnosti se hodnotí pomocí faktorů:

- a) motivace, nebezpečnost, přístup,
- b) citlivost, kritičnost,
- c) motivace, citlivost, kritičnost,
- d) motivace, nebezpečnost, kritičnost.

24. Mezi tzv. push faktory migrace patří:

- a) populační růst, mladá struktura populace, bohatství, státní podpora, porušování lidských práv, přírodní hrozby, stav životního prostředí,
- b) populační růst, mladá struktura populace, bohatství, státní podpora, ochrana menšin, etnických komunit, přírodní hrozby, stav životního prostředí,
- c) populační růst, mladá struktura populace, chudoba, nízký příjem, ochrana menšin, etnických komunit, přírodní hrozby, stav životního prostředí,
- d) populační růst, mladá struktura populace, chudoba, nízký příjem, porušování lidských práv, přírodní hrozby, stav životního prostředí.

25. Mezi hlavní faktory ovlivňující velikost povodně patří:

- a) množství srážek, rychlost průtoku korytem, retenční schopnost půdy,
- b) množství srážek, kapacita koryta, retenční schopnosti půdy,
- c) rychlost a množství srážek, kapacita koryta, revalvační schopnost půdy,
- d) rychlost srážek, kapacita koryta, revalvační schopnost půdy.

26. Hlásné profily jsou:

- a) prostředky Českého hydrometeorologického ústavu k informování vlastníků nemovitostí v záplavových oblastech,
- b) regionální pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu příslušné ke sledování průběhu povodní,
- c) místa na vodních tocích, která se používají pro sledování průběhu povodní,
- d) technické prostředky umožňující měření rychlosti průtoku vody v řece.

27. K hlavním znakům zemědělského sucha patří:

- a) srážkový deficit, slabé srážky, vysoké teploty, silné větry, zvýšené sluneční záření, snížená sněhová pokrývka,
- b) deficit vodního toku, snížená infiltrace, nízká vlhkost půdy, malé vsakování a doplňování podzemní vody,
- c) potravinový deficit, ztráta přirozené vegetace zvyšuje riziko požárů, větrá eroze, desertifikace,

- d) deficit vlhkosti půdy, nízká evapotranspirace, rostlinný vodní stres, snížená biomasa, pokles hladiny podzemní vody.
28. Do operativní části krizového plánu kraje nepatří:
- a) přehled krizových opatření a způsob zajištění jejich provedení,
 - b) přehled prvků kritické infrastruktury a evropské kritické infrastruktury,
 - c) plán nezbytných dodávek,
 - d) přehled spojení na subjekty podílející se na připravenosti na krizové situace a jejich řešení.
29. Ministerstva a jiné ústřední správní úřady jako pracovní orgán k přípravě na krizové situace a k jejich řešení:
- a) zřizují krizový štáb,
 - b) zpracovávají krizový plán,
 - c) zřizují pracoviště krizového řízení,
 - d) zpracovávají podklady pro Ústřední krizový štáb.
30. Hejtman v době krizového stavu neprovádí:
- a) koordinaci záchranných a likvidačních prací, poskytování zdravotních služeb, provádění opatření k ochraně veřejného zdraví a k zajištění bezodkladných pohřebních služeb,
 - b) koordinaci nouzového ubytování, nouzového zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva,
 - c) koordinaci zajištění ochrany majetku na území, kde byla provedena evakuace,
 - d) koordinaci posílání plateb z České republiky do zahraničí a příjmu plateb ze zahraničí do České republiky.