

# **Praktická výuka k bloku řízení bezpečnosti**

**Téma:**

## **Praktické cvičení řešení mimořádné události s počítačovou podporou II**

**Cíl:**

- student zná náplň činnosti přidělené role v rámci řešení mimořádné události;
- dovede interpretovat požadavky na zdroje a prostředky pro řešení mimořádné události;
- student chápe vztahy a úkoly jak své role, tak i jednotlivých složek integrovaného záchranného systému.

**Úkoly pro samostatnou práci:**

- studium povinné literatury;
- prohloubení informací získaných na hodině.

**Studijní literatura:**

- OULEHLOVÁ, Alena; MALACHOVÁ, Hana; URBAN, Rudolf; BARTA, Jiří; NAVRÁTIL, Josef. *Simulace pro výcvik aktérů krizového řízení*. Praha: powerprint s. r. o., 2017, 150 s. ISBN 978-80-7568-066-2.
- URBÁNEK, Jiří; BARTA, Jiří; KRÁL, David; MACH, Oldřich; RACLAVSKÁ, Jitka; SRNÍK, Albert; ŠIFFEROVÁ, Olga; URBAN, Roman; VONLEHMEN, Jaroslav. *Crisis Scenarios*. Brno: University of Defence, 2013, 240 p. ISBN 978-80-7231-934-3.
- BARTA, Jiří; LUDÍK, Tomáš. *Krizový scénář - modelové řešení havárie*. Skripta. Brno: Univerzita obrany, 2012, 47 s.
- Zákon 320/2015 o Hasičském záchranném sboru České republiky
- Zákon 239/2000 o integrovaném záchranném systému
- Zákon 240/2000 o krizovém řízení
- Zákon 241/2000 o hospodářských opatřeních pro krizové stavy
- BARTA, Jiří; SVOBODA, Oldřich; URBÁNEK, Jiří; URBÁNEK, Jiří. *Krizová interoperabilita*. Brno: Univerzita obrany, 2015, 89 s. ISBN 978-80-7231-428-7.
- FINK, Steven. *Crisis management: planning for the inevitable*. Lincoln: iUniverse, c2002. ISBN 978-0-595-09079-2.
- VYMĚTAL, Š. Krizová komunikace. Praha: GRADA Publishing, a.s., 2009. ISBN 978-80-247-2510-9.
- BAŠTECKÁ, B. a kol. Terénní krizová práce (psychosociální intervenční týmy), Praha: GRADA Publishing, a.s., 2005. ISBN 80-247-0708-X.
- studijní literatura předmětu Krizové řízení a Ochrana obyvatelstva a IZS.

**Obsah:**

Pořadové číslo	Název tématu
1.	Prezence, zápis do třídních knih
2.	Úvod hodiny
3.	Základní pojmy
4.	Ověření znalostí studentů z předchozích předmětů a hodin
5.	Seznámení s průběhem praktického cvičení
6.	Průběh cvičení
7.	Zhodnocení cvičení
8.	Zadání samostatných úkolů
9.	Závěr – shrnutí cvičeného tématu, zdůraznění základních pojmu, vyřešení případných dotazů a nejasností

**TEXT**

Na začátku hodiny budou provedeny administrativní práce spojené s praktickým fungováním studijních skupin. Následovat budou kontrolní dotazy na studenty ohledně informačních zdrojů a plánování řešení MU se zaměřením na získávání relevantních informací o krizovém řízení. Bude zjištěna úroveň znalostí a jejich představy o náplni těchto pojmu. Dotazovány možnosti, jak mohou předem připravené scénáře přispět k přípravě a řešení mimořádných událostí v rámci krizového managementu.

Bude ujednoceno chápání základních pojmu:

- simulace;
- simulační podpora krizového managementu;
- praktická cvičení řešení MU;
- kritická infrastruktura;
- modelování a simulace;
- plán reakce orgánů obce na MU;
- havarijní plán;
- krizový plán;
- plán krizové připravenosti;
- Simex;
- ...

A dalších, které budou v průběhu diskuse zmíněny.

## Průběh simulace řešení MU

### Zhodnocení cvičení

- jak cvičení probíhalo;
- plynulost cvičení;
- komunikace mezi cvičícími;
- reálnost cvičení;
- pravděpodobnost vyřešení MU.

### Úkoly:

- uplatnit znalosti o přidělené roli v rámci praktického cvičení;
- procvičit práci v simulátoru Simex.