

# Verifikace traumatologických plánů – nácvik a testování



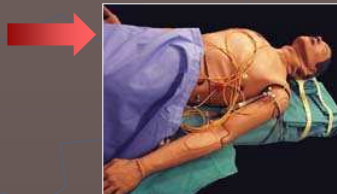
Ing. Karel Antoř, Ph.D.  
Ing. Miroslav Procházka

*Fakulta vojenského zdravotnictví  
Univerzita Obrany*

## Typy aktivit

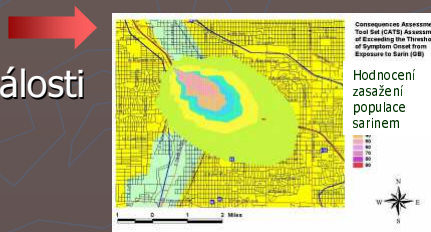
### ► Funkční

- Realistická simulace



### ► Štábní

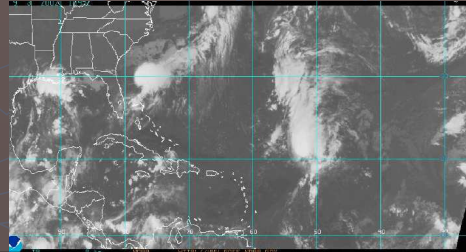
- Hraní rolí
- Diskuse simulované události



### ► Komplexní

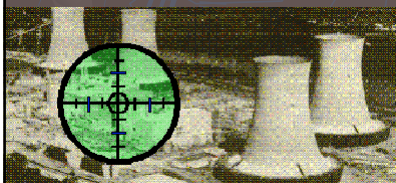
## Cíle nácviků a cvičení

- ▶ Hodnocení systému
  - Řízení
  - Koordinace
  - Spolupráce
- ▶ Testování kritických předpokladů
- ▶ Příprava klíčových pracovníků
- ▶ Zdokonalení plánů a vlastní činnosti
- ▶ Pozitivní motivace



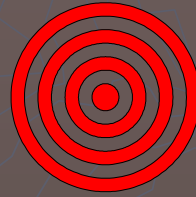
## Formy

- ▶ Scénáře
  - Na základě reálných událostí  
„Co se stalo“
  - Hypotetické  
„Co se stane, když ...“



## Využití metodologie scénářů

- ▶ Základní informace
- ▶ Rozdělení rolí
- ▶ Možnost škálování rozsahu aktivit
  - Rozsah neštěstí a počet zraněných,
  - Zasažená oblast
  - Časový horizont
  - Typy úkolů



## Výhody aplikace scénářů

- ▶ Myšlenkové postupy blízké reálným úlohám
- ▶ Každé rozhodnutí má své důsledky
- ▶ Podpora rozvoje týmové práce
- ▶ Možnost krokování
- ▶ **KDO, CO, KDY, JAK**

Děkuji vám za pozornost

