

## Stanje područja kritičnih infrastruktura u RH i kako dalje?



Izlaže:

**doc. dr. sc. Robert Mikac**

Fakultet političkih znanosti Sveučilišta u Zagrebu

# Sadržaj



- Uvod
- Aktivnosti Europske unije
- Rješenja iz pojedinih kompatibilnih država
- Preporuke za Republiku Hrvatsku
- Zaključak

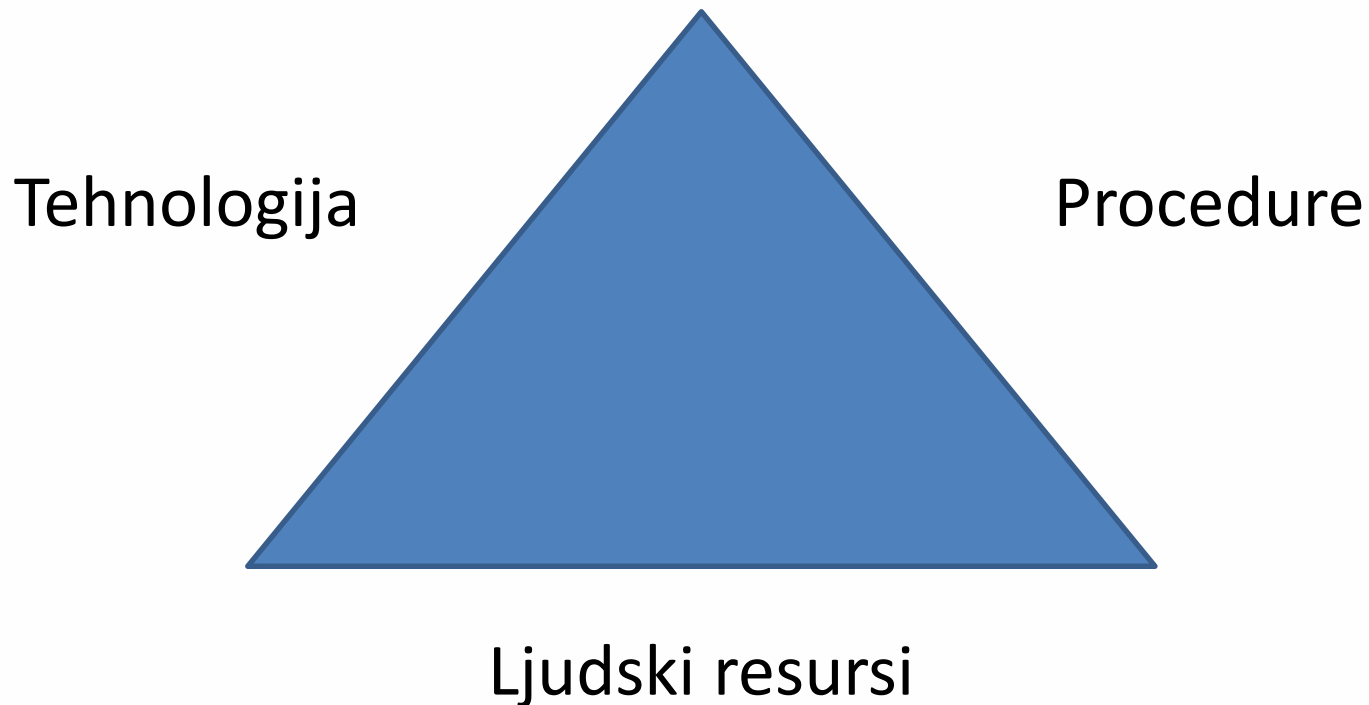
# Uvod 1/2



## Kritična infrastruktura u zdravstvu

- Pilot projekt „Procjena sigurnosti hrvatskih bolnica“
- Šest bolničkih zdravstvenih ustanova
- Detaljna snimka stanja
- Analiza prikupljenih podataka
- Korištenje Upitnika Svjetske zdravstvene organizacije

# Uvod 2/2



# Aktivnosti Europske unije



- Zajednički istraživački centar Europske komisije
- Standardizacija
- Koordinacija i suradnja
- Potpora državama članicama



# Rješenja iz pojedinih kompatibilnih zemalja 1/3



- Strategija nacionalne sigurnosti
- Osam sektora; 53 kritične infrastrukture
- Međuresorna koordinativna radna skupina



# Rješenja iz pojedinih kompatibilnih zemalja 2/3



- Odgovornost na najvišoj političkoj razini
- Centar za koordinaciju
- Sigurnosni koordinator – sustavna edukacija, registar kvalifikacija, zvanje radnog mesta



# Rješenja iz pojedinih kompatibilnih zemalja 3/3



- Podjela na kritičnu infrastrukturu i kritičnu informacijsku infrastrukturu
- Cyber obrana
- Vlasništvo nad kritičnom infrastrukturom



# Preporuke za Republiku Hrvatsku



- Određena rješenja su već izrađena
- Ubrzanje procesa
- Nadogradnja
- Otvaranje područja za dodatno znanje i suradnju
- Ulaganje u istraživanje i znanost

# Zaključak



- Funktioniranje društva i države ovisi o kritičnim infrastrukturama
- Potrebno je ovom području posvetiti više pozornosti i resursa
- Suradnja je ključ

# NOVE TEHNOLOGIJE U ZAŠTITI KRITIČNIH INFRASTRUKTURA



## Hvala Vam na pažnji

doc. dr. sc. Robert Mikac  
[robert.mikac@yahoo.com](mailto:robert.mikac@yahoo.com)