

NOVE TEHNOLOGIJE U ZAŠTITI KRITIČNIH INFRASTRUKTURA

SIGURNOST
GRADOVA
2017

Stanje područja kritičnih infrastruktura u RH i kako dalje?



Izlaže:

doc. dr. sc. Robert Mikac

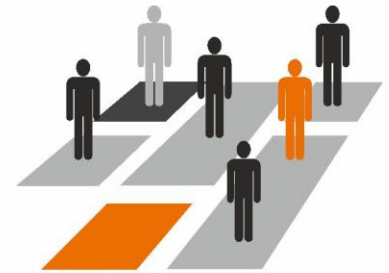
Fakultet političkih znanosti Sveučilišta u Zagrebu

Sadržaj



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

Uvod ^{1/2}



Kritična infrastruktura u zdravstvu

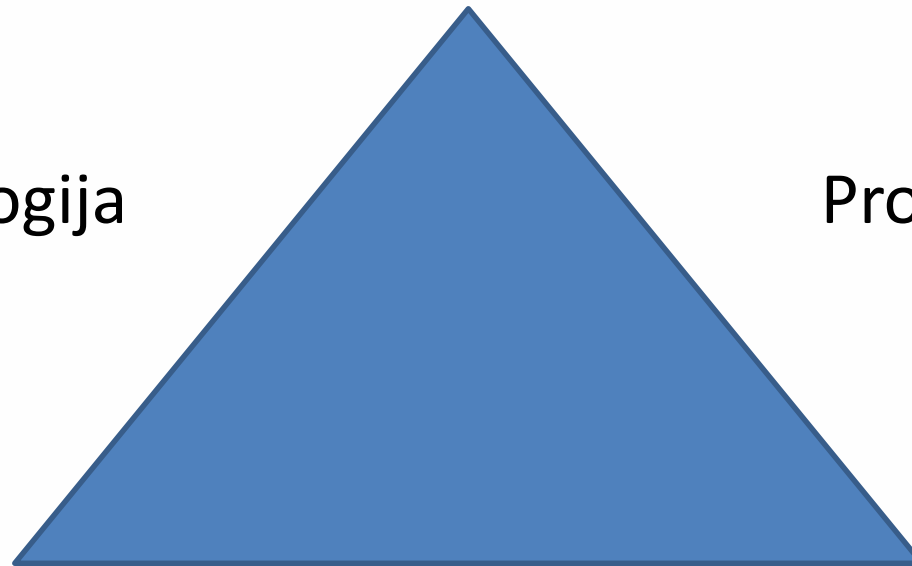
- Pilot projekt „Procjena sigurnosti hrvatskih bolnica“
- Šest bolničkih zdravstvenih ustanova
- Detaljna snimka stanja
- Analiza prikupljenih podataka
- Korištenje Upitnika Svjetske zdravstvene organizacije

Uvod ^{2/2}



Tehnologija

Procedure



Ljudski resursi

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 mjesta



Rješenja iz pojedinih kompatibilnih zemalja ^{3/3}



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



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



- Funkcioniranje 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