



Iskustva UTVSI u sprovođenju WSP programa D-LeaP-a za bezbedno snabdevanje vodom u kriznim situacijama

GORAN GAVRILOVIĆ, *JKP “Vodovod i kanalizacija”, Kragujevac*





Удружење за
технологију воде и
санитарно
инжењерство



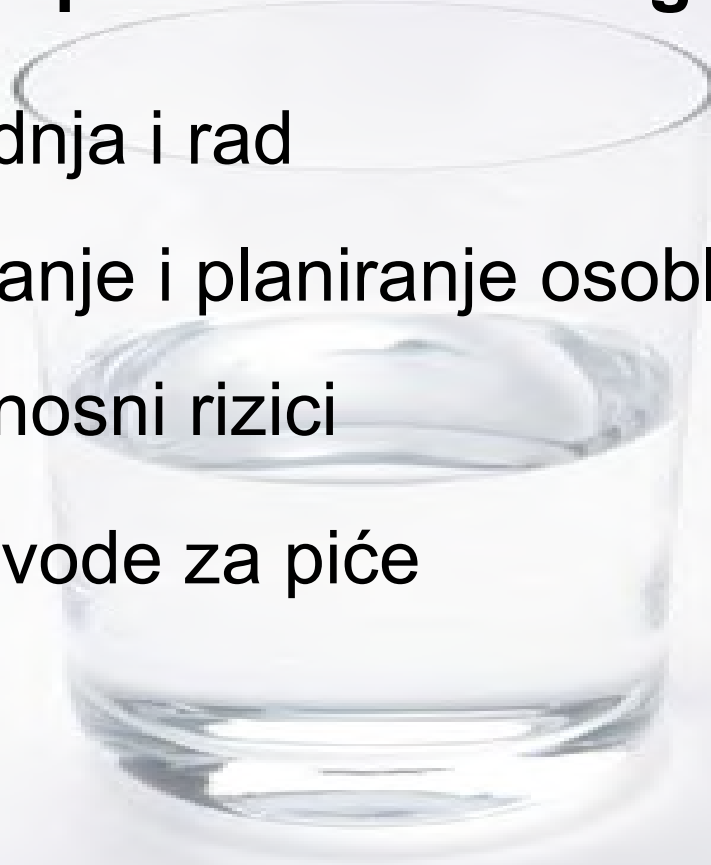
- **Metodologija programa**
- **Radionice**
- **Okvir za bezbednost vode za piće**
 - ciljevi zasnovani na zdravlju
 - planovi za bezbednost vode (PBV)
 - procena sistema
 - operativni monitoring
 - planovi upravljanja
- **Zadaci**





Primeri rizika po oblastima mogu da budu:

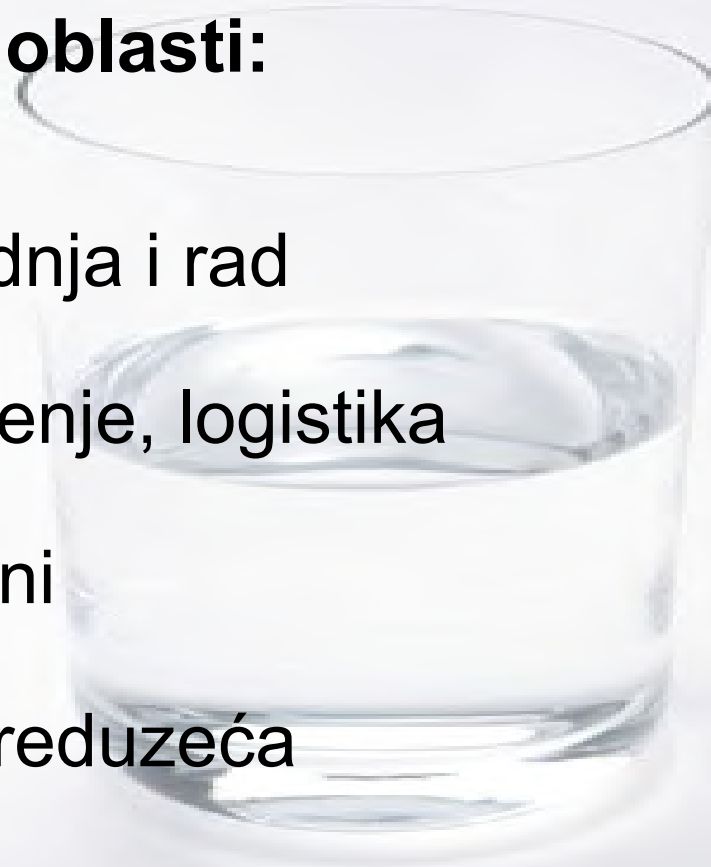
- Proizvodnja i rad
- Obučavanje i planiranje osoblja
- Bezbednosni rizici
- Kvalitet vode za piće





Primeri opasnosti prikazani su za sledeće oblasti:

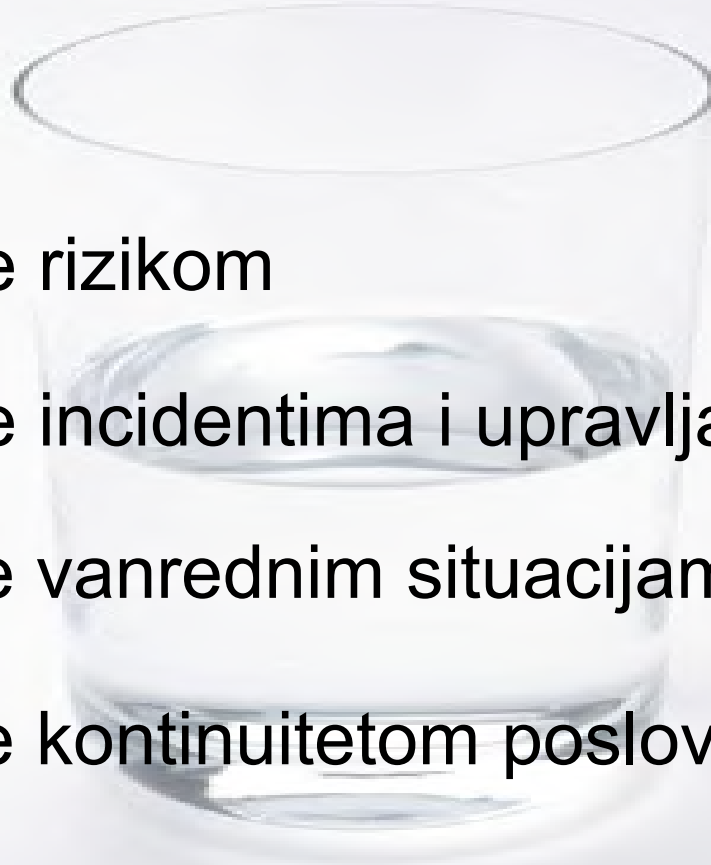
- Proizvodnja i rad
- Skladištenje, logistika
- Zaposleni
- Ugled preduzeća

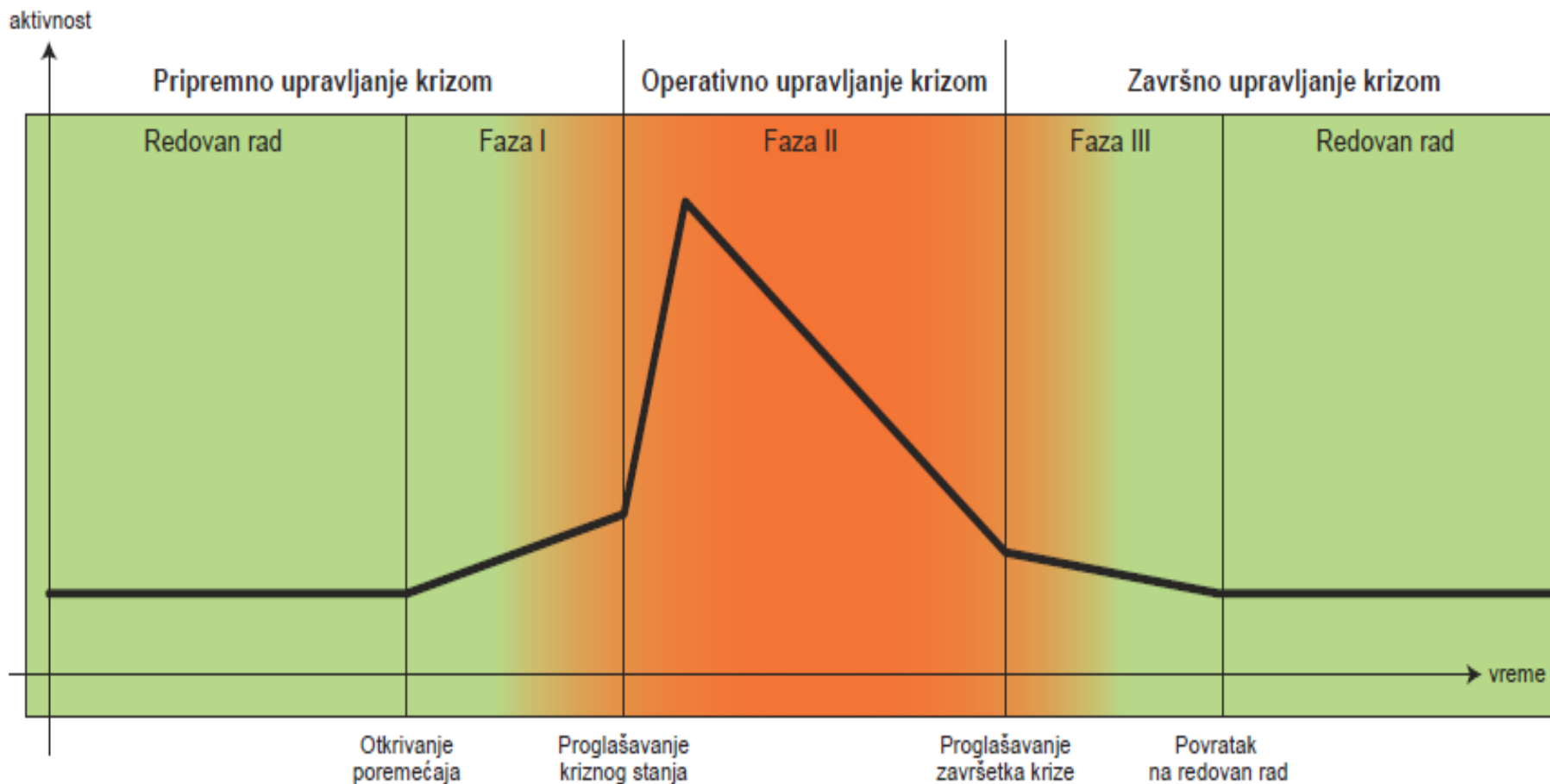




Ciklus kontinuiteta poslovanja čine:

- Upravljanje rizikom
- Upravljanje incidentima i upravljanje krizama
- Upravljanje vanrednim situacijama
- Upravljanje kontinuitetom poslovanja

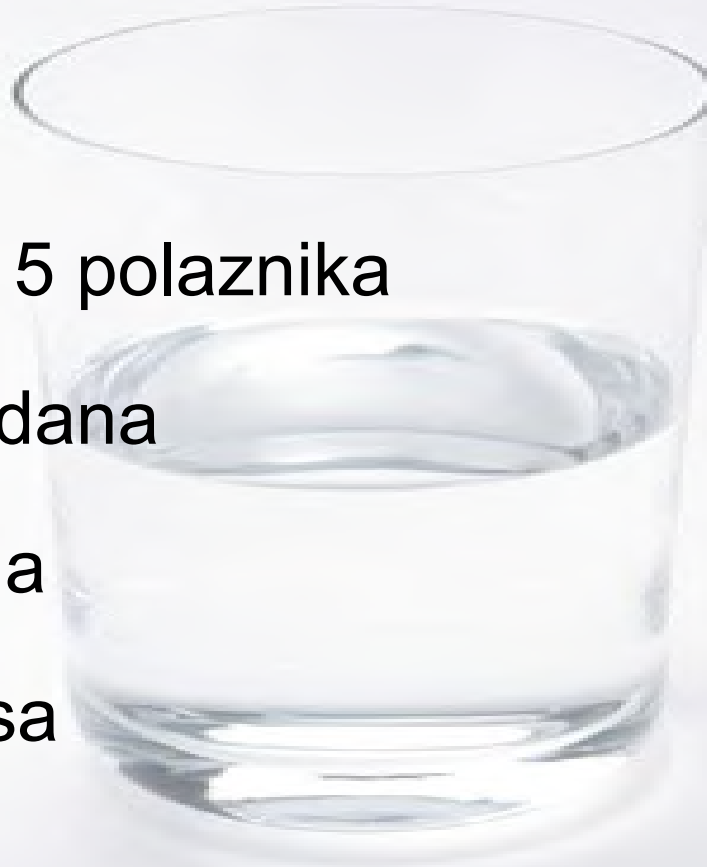






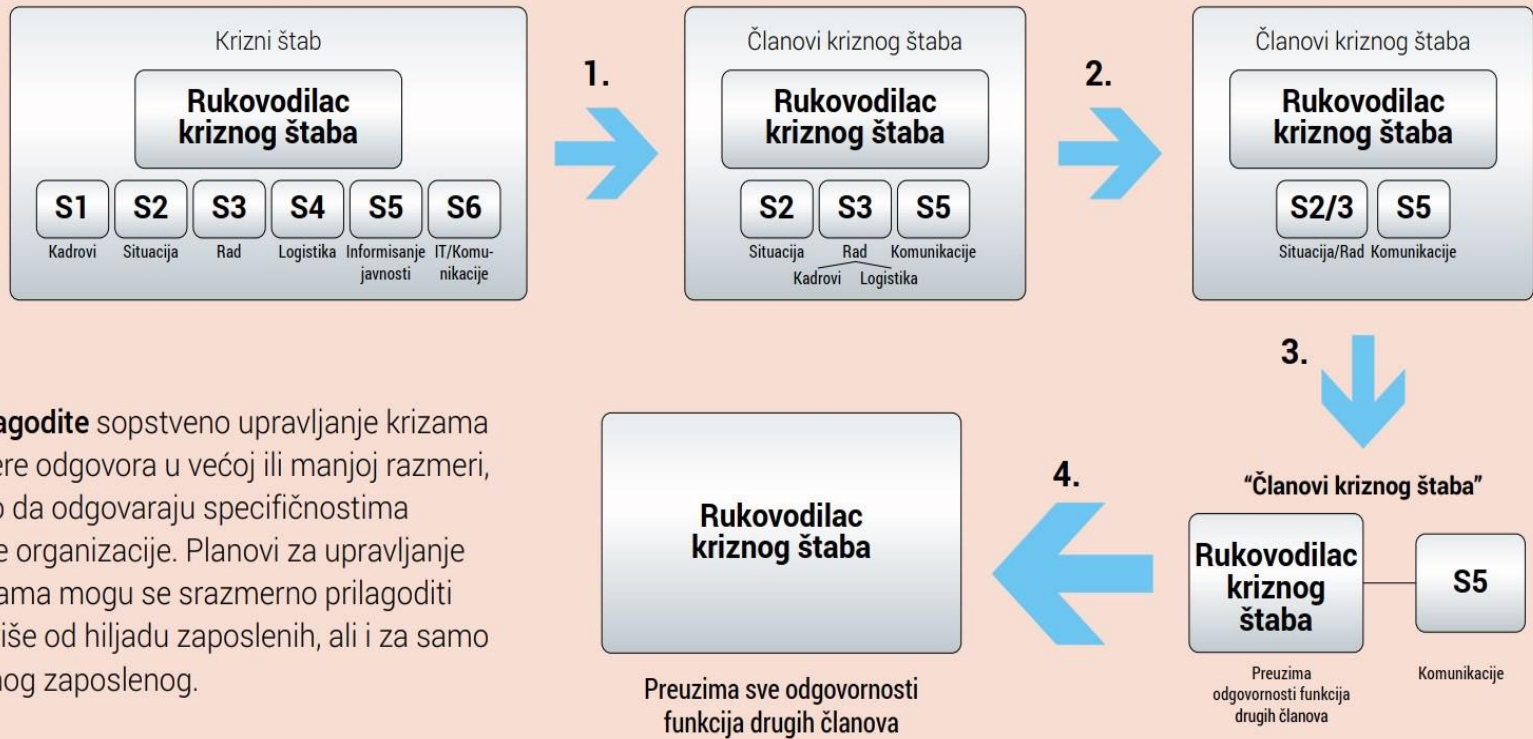
Praktična obuka

- 10 - 15 polaznika
- 2 - 4 dana
- Teorija
- Praksa



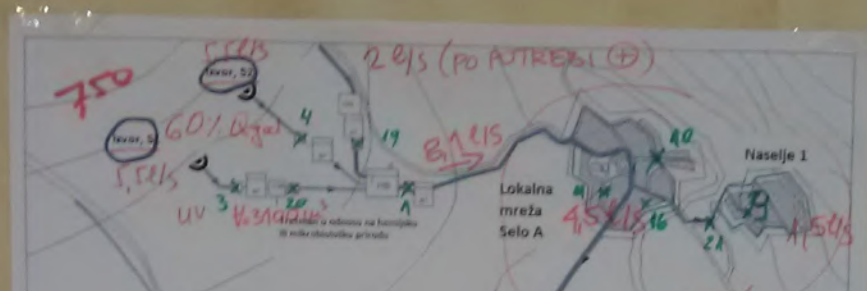


Organizacija kriznog štaba



Prilagodite sopstveno upravljanje krizama i mere odgovora u većoj ili manjoj razmeri, tako da odgovaraju specifičnostima vaše organizacije. Planovi za upravljanje krizama mogu se srazmerno prilagoditi za više od hiljadu zaposlenih, ali i za samo jednog zaposlenog.





Incident ili upravljanje vanrednih situacija

Statistički upravljanje ima oblogu statistički odgovornost za odgovornost. U ovom slučaju, uključeno je da aktivira Proces brzoj pomoći da se riješi, kao i to.

12/12/2017



Удружење за
технологују воде и
санитарно
инжењерство



- Zaključak





Хвала на пажњи

Горан Гавриловић, спец.хем.

Координатор производње и дистрибуције воде

ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац

gorangsm@mts.rs

064/85-40-777



Удружење за
технологију воде и
санитарно
инжењерство