

Praćenje procesa Process tracing



University of Montenegro

Literatura

Process-Tracing Methods

Second Edition

FOUNDATIONS AND GUIDELINES



Derek Beach and Rasmus Brun Pedersen

Šta je praćenje procesa

- Metod istraživanja kojim se **prate** vidljivi kauzalni mehanizmi kroz detaljne, empirijske analize unutar posmatranih slučajeva.
- Tri elementa:
 - Teorija o kauzalnim mehanizmima koji povezuju uzroke i posljedice
 - Analiza **empirijskih manifestacija** ovih kauzalnih mehanizama
 - Komplementarna upotreba komparativnih metoda kako bi se izabrali slučajevi na osnovu kojih je moguće generalizovati dalje

Šta su to kauzalni mehanizmi?

- Vidljive manifestacije koje vode ka određenom rezultatu (outcome-u)
- Oni nisu uzrok nego su procesi koji su pokrenuti uzrocima i koji ih povezuju sa određenim posljedicama.
- Otpakivanje procesa – šta pokreće nešto drugo
- Tragovi - posljedice određenih događaja koje se mogu posmatrati.

Četiri tipa praćenja procesa

	Praćenje procesa u svrhu testiranja teorija	Praćenje procesa u svrhu izgradnje teorija	Praćenje procesa za reviziju teorija	Praćenje procesa u svrhu objašnjenja određene posljedice
Istraživačka svrha	Da li je kauzalni mehanizam iz hipotetičkog okvira prisutan i da li obavlja funkciju u skladu sa teorijom?	Šta je kauzalni mehanizam između uzroka i posljedice?	Zašto se neki mehanizam pojavio u slučaju?	Koji mehanizam objašnjava ono što se desilo u konkretnom slučaju?
Analitički fokus	Fokus na teoriji	Fokus na teoriji	Fokus na teoriji	Fokus na slučaju

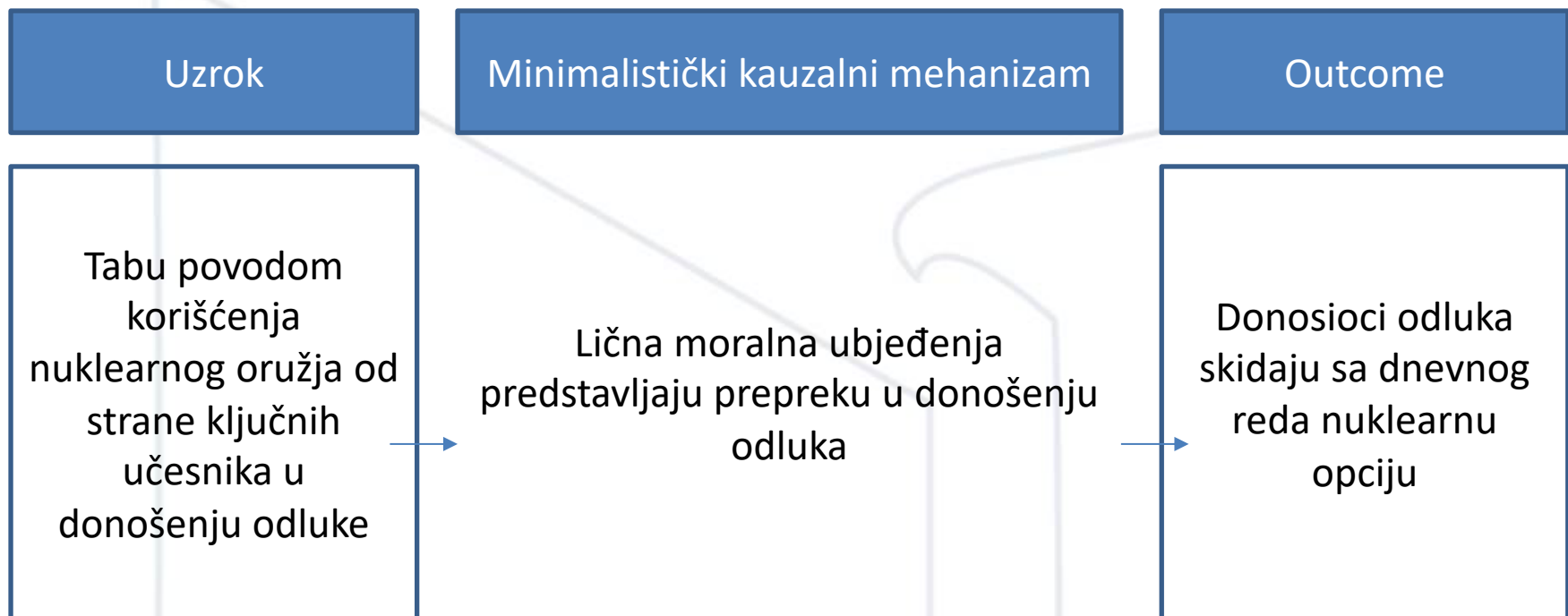
Praćenje procesa u svrhu testiranja teorija (theory testing pt)

- Kad znamo šta su A i B (uzrok i outcome) – npr. znamo da se desila intervencija A i znamo da se posljedica B desila.
- Mislimo da postoji kauzalni link između A i B
- Mislimo da znamo zašto je A dovelo do B - **naša teorija.**

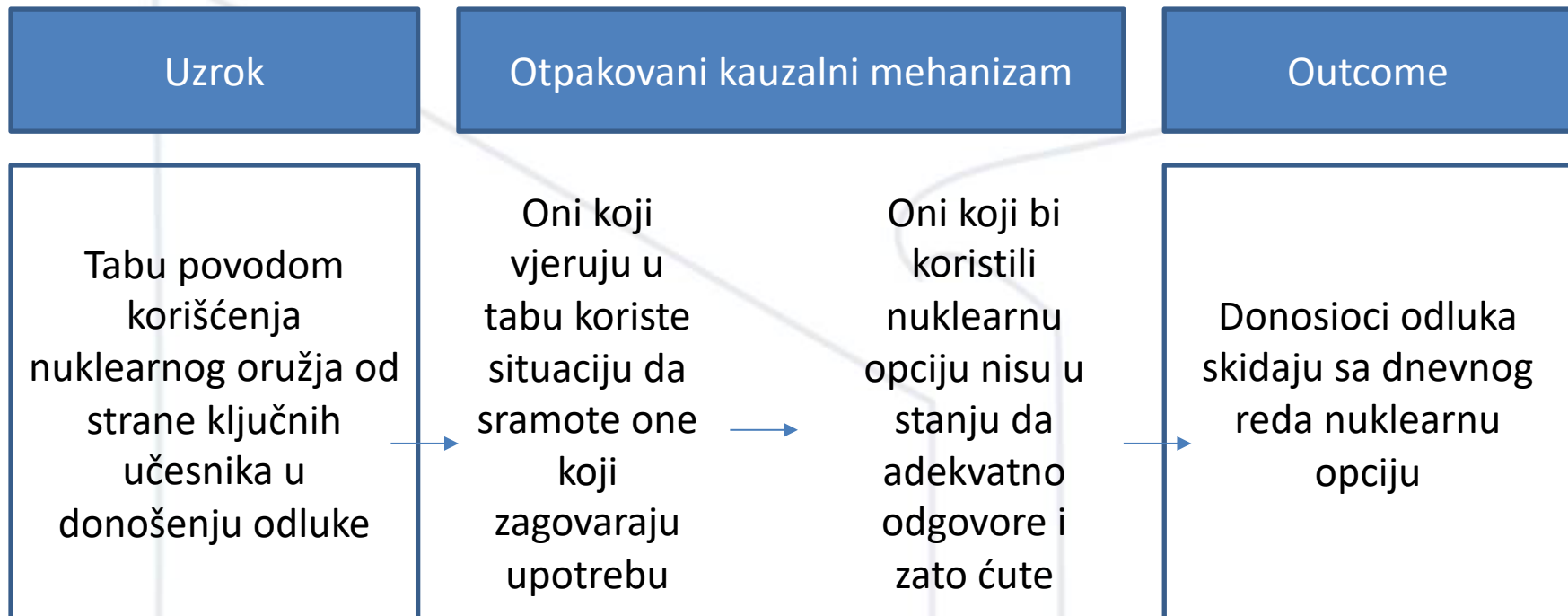
Praćenje procesa u svrhu izgradnje teorija (theory building pt)

- Ili (**verzija 1**) kada znamo šta su i A i B i vjerujemo da među njima postoji veza ili (**verzija 2**) mi znamo da postoji B, ali nismo sigurni za A (npr. primjećujemo outcome B, ali nismo sigurni kako je do njega došlo)
- Ne znamo zašto je A dovelo do B

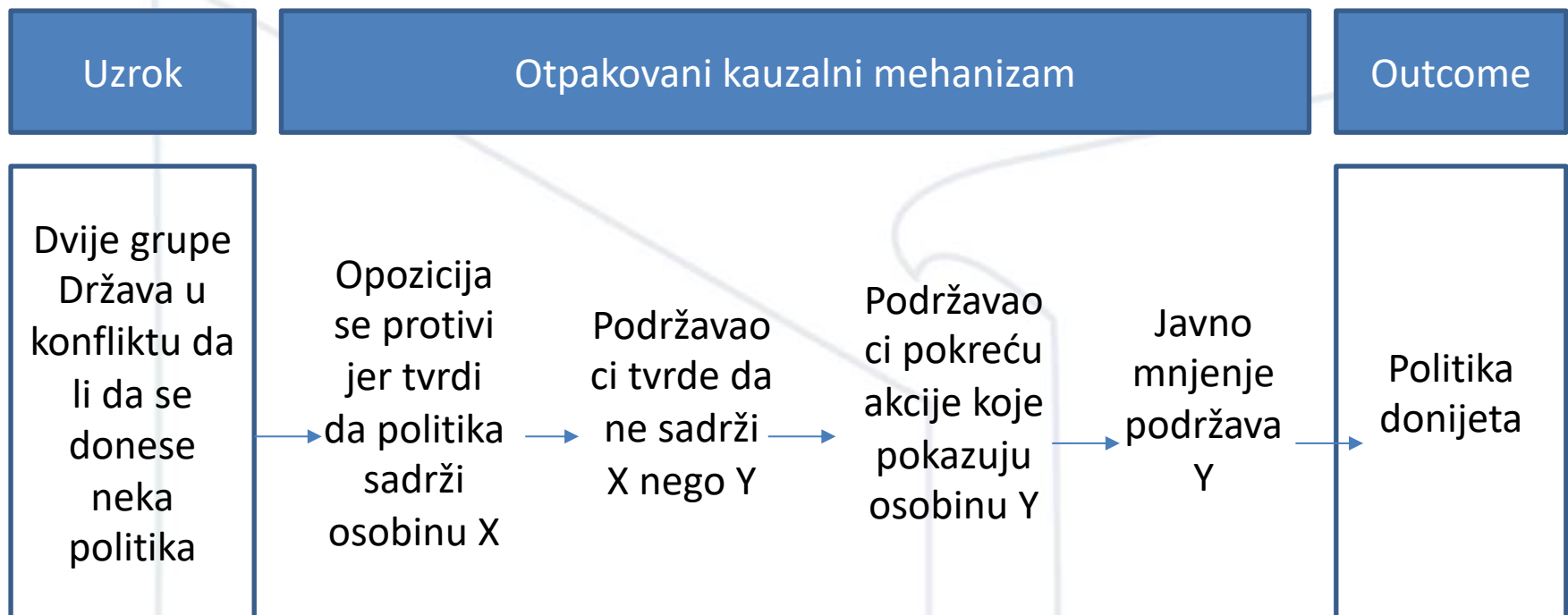
Primjer minimalističkog pristupa praćenju procesa



Primjer otpakovanog pristupa praćenju procesa



Primjer otpakovanog pristupa praćenju procesa



Izbor slučajeva

	Uzrok nije prisutan	Uzrok je prisutan
Outcome prisutan	Devijantan slučaj (praćenje procesa u svrhu izgradnje teorije)	Tipičan slučaj (praćenje slučajeva u svrhu testiranja teorije, ali i izgradnje teorije)
Outcome nije prisutan	Irelevantan slučaj	Devijantan slučaj (praćenje procesa u svrhu revizije teorije)