

STIR - The Socio-Technical Integration Research Društveno-tehnološka integracija istraživanja



❖ Erik Fisher (Arizona State University, SAD)

Cilj

- jačanje suradnje između društvenih i prirodnih znanosti;
- integracija društvenih pitanja u svakodnevni rad;
- definicija i usporedba očekivanja i zahtjeva u području odgovorne inovacija;
- usporedba na koji način interdisciplinarnost doprinosi razjašnjenju, poboljšanju i stimulaciji odgovornosti.



Ključni koraci

1. Poziv na sudjelovanje
2. Istraživač/ica određuje „osobe s visokom razinom interakcije” i „osobe bez interakcije”
3. Intervju prije provođenja istraživanja
4. Interakcija i promatranje u trajanju od 12 tjedana
5. Intervju nakon provođenja istraživanja
6. Snimanje i sažimanje rezultata pomoću protokola odlučivanja



PRILIKA

- definiranje odluke

RAZMATRANJA

- definiranje kriterija koji utječu na donošenje odluke

ALTERNATIVE

- definiranje alternativnih odluka

UČINCI ODABIRA ALTERNATIVNIH ODLUKA

- definiranje prvotne odluke i mogućih alternativa



Glavna snaga

- fleksibilnost
- širenje vidika
- potencijalni ishodi:
razvoj vještina, učenje,
ljudski kapital, promjena
ponašanja, praksa,
istraživanje, povećanje
povjerenja

Glavna slabost

- metodu mogu provoditi
isključivo istraživači koje je
podučio Erik Fisher
- osobnost istraživača/ice

Glavni izazovi

- metoda testirana u
razvijenim državama
- suradnja društvenih i
prirodnih znanosti

