

Tri situacije, ko so met. razprave v okviru znanstvene discipline se posebej potrebne:

- pojmovanje družbene vloge znanosti
- logično-epistemološka pojmovanja značaja znanosti
- odnos med racionalnim in iracionalnim v čl. praksi
- vsebina teorije

4 bistvene točke v procesu operacionalizacije:

- koncepti oz. pojmi
- spremenljivke
- indikatorji
- merski inštrumenti
- podatki

4 vidiki razgovora, ki predstavljajo njegove prednosti v primerjavi z opazovanjem kot obl. zbiranja podatkov:

- hitrejši
- pridemo do informacij, ki niso manifestne
- nismo omejeni na čas
- možnost vzorčenja
- standardizacija – preverljivost

3 dejavniki, ki lahko v okviru eks. ob spremenljivki tudi delujejo na rezultat:

- prvo merjenje
- neznani dejavniki
- izbira pravil
- eksperimentalni moment

3 temeljni postulati v okviru tradicionalnega raziskovanja:

- objektivnost
- veljavnost
- zanesljivost

3 lastnosti dobrih hipotez:

- preverljivost
- preciznost
- povezanost s hipotezo

5 lastnosti znanstvenega spoznanja:

- preverljivost
- objektivnost
- logičnost
- sistematičnost
- splošnost
- preciznost
- zanesljivost

Glavne funkcije znanstvene teorije:

- omogoča pojasnjevanje sveta
- spoznavanje sveta
- komuniciranje znotraj znanosti

- izhodišče za pripravo celotnega inštrumentarija za raziskavo izseka realnosti

Nivoji razkrivanja na osnovi katerih ločimo hipoteze z raz. vsebinami:

- deskriptivni
- klasifikatorsko-tipološki
- eksplanatorni

Vrste indikatorjev glede na odnos varjabile so:

- definitorni
- korelativni
- komunikatorji, ki omogočajo sklepanje

Pogoji preverljivosti so:

- javnost in intersubjektivna preverljivost izvornega podatka
- javnost sestavin raziskovalnega postopka
- kontrola vseh faz in rezultatov
- raziskovalčeva refleksija lastne vrednostne pozicije

Elementi, ki vplivajo na objektivnost raziskovanja so:

- nezmožnost popolne kontrole pogojev
- družbena determiniranost:
  - a) opazovanje od znotraj
  - b) položaj raziskovalca v družbeni strukturi
  - c) interesi in vrednote
  - d) «zdrav razum»
  - e) reakcija okolja

3 ravni splošnosti raziskovalnih metod:

- najsplošnejša raven
- metode, ki se pojavljajo na nivoju posameznih ali sorodnih zn. disciplin
- tehnični vidik zagotavljanja objektivnosti

Elementi, ki se nanašajo na zbiranje podatkov oz. na vrsto pod., po katerih se razlikujeta opazovanje in anketiranje:

- čas
- prostor
- podatki
- informator
- komunikacija
- vir napak
- standardizacija
- posplošitev

4 elementi kontrole v eksperimentalnem raziskovanju:

- eksperimentalne situacije
- kontrola in eksperimentalna skupina
- kontrola odvisne spremenljivke pred in po manipulaciji z neod. spremenljivko
- kontrola neodvisne spremenljivke

4 postopki v akcijskem raziskovanju:

- zbiranje podatkov
- diskurz

- zamisel o usmeritvah in ravnanju
- praktično delovanje