ZNANOST = človekova (miselna) dejavnost, ki vodi do
urejene celote povezanih spoznanj o realnem svetu, ki
so sprejeta kot (obče) veljavna.

Strukturni elementi znanosti:
IZKUSTVO (EMPIRIJA) - rezultat neposrednega zaznavanja
realnega sveta
ZNANSTVENA TEORIJA - logično povezane trditve in -
pojasnjevanje pojavov iz realnosti
ZNANSTVENA METODA - pot do novega spoznanja in -
povezuje teorijo in izkustvo

Teorija je splet logično povezanih trditev, ki
sistematično pojasnjuje določen pojav ali skupino
pojavov v okviru določenega področja realnosti.
SESTAVNI ELEMENTI ZN.TEORIJE:•
POJMI (KONCEPTI) - predstavljajo pojave
•DEJSTVA - govorijo o obstoju pojavov
•ZNANSTVENI ZAKONI - povezovanje dejstev

ZNANSTVENI ZAKON JE SPLOŠNA IZKUSTVENA TRDITEV O
RAZLIČNIH VRSTAH DEJSTEV, KI IZRAŽA UNIVERZALNE
ZNAČILNOSTI POJAVOV ALI STABILEN ODNOS MED POJAVI.

PARADIGMA - “vzorec raziskovanja”   predpostavke in
domneve znanstvene skupnosti, ki ne zahtevajo
nikakršnega preverjanja znotraj te znanstvene
skupnosti; način postavljanja raziskovalnih vprašanj
in način iskanja odgovorov na ta vprašanja (metoda)

TEMATIKE PRI UTEMELJITELJIH POZITIVIZMA, KI SO BILE
POMEMBNE ZA RAZVOJ DRUŽBOSLOVNE METODOLOGIJE:
LOGIČNO-EPISTEMOLOŠKA VPRAŠANJA; VSEBINA TEORIJE;
RAZMERJE ZNANOST-DRUŽBA; KONKRETNA METODOLOŠKA
VPRAŠANJA

ZNAČILNOSTI POZITIVISTIČNO USMERJENEGA DRUŽBOSLOVNEGA
RAZISKOVANJA:
· POTEK RAZISKAVE - OPERACIONALIZACIJA IN PREVERJANJE
HIPOTEZ
· EMPIRIZEM
· VREDNOTNA NEVTRALNOST
· ZBIRANJE PODATKOV - POUDAREK NA ANKETI
· UPORABA KVANTITATIVNIH METOD

ZNAČILNOSTI POZITIVIZMA, KI SO BILE PREDMET RAZPRAV IN
POLEMIK
•ENOTNA NAČELA ZNANSTVENEGA SPOZNANVANJA
•KONCEPT ZNANSTVENE POJASNITVE
•RAZUMEVANJE DRUŽBENEGA POJAVA KOT STVARI
•RAZUMEVANJE VLOGE ZNANOSTI
•POJMOVANJE KONCEPTOV: OBJEKTIVNOST, VELJAVNOST,
ZANESLJIVOST
•VREDNOTNA NEVTRALNOST
•EMPIRIZEM IN ZAVRAČANJE SAMOOPAZOVANJA
•POUDARJANJE ANKETE IN UPORABE KVANTITATIVNIH METOD

OBJEKTIVNOST
NANAŠA SE NA POTEK IN NA REZULTATE RAZISKAVE
DVA VIDIKA OBJEKTIVNOSTI:
1. ODNOS DO STVARNOSTI
2. FORMALNE LASTNOSTI ZNANSTVENEGA SPOZNAVANJA

PREVERLJIVOST: NUJEN, VENDAR NE ZADOSTEN POGOJ
OBJEKTIVNOSTI
ŠTIRI PROCEDURALNA PRAVILA:
1. JAVNOST PODATKOV
2. JAVNOST RAZISKOVALNEGA POSTOPKA
3. KONTROLA V TOKU RAZISKAVE
4. PRIKAZ VREDNOTNIH IZHODIŠČ RAZISKOVALCA

OVIRE OBJEKTIVNOSTI V DRUŽBOSLOVJU
1. NEMOŽNOST POPOLNE KONTROLE RAZISKOVANJA
2. DRUŽBENA DETERMINIRANOST RAZISKOVANJA
•  OPAZOVANJE OD ZNOTRAJ
•  POLOŽAJ RAZISKOVALCA V DRUŽBI
•  INTERESI IN VREDNOTE RAZISKOVALCA
•  REAKCIJE IN PRIČAKOVANJA OKOLJA
•  “ZDRAV RAZUM”

POTEK RAZISKAVE (FAZE, TOŠ)
•ODKRITJE (raziskovalni problem)
•UTEMELJITEV (hipoteze, podatki, analize)
•OVREDNOTENJE, UČINKOVANJE (javnost, teorija,
delovanje)

Elementi raziskave:
•ENOTE ANALIZE (npr. osebe, skupine, dogodki)
•KAJ JE TISTO, KAR NAS (GLEDE ENOT) V RAZISKAVI
ZANIMA? (lastnosti, spremenljivke, dimenzije)
•ČASOVNA DIMENZIJA (npr. medčasovne primerjave)
•PROSTORSKA DIMENZIJA (npr. mednarodna primerjalna
raziskava)

RAZISKOVALNI NAČRTI (OBLIKE RAZISKAV)
•ANKETA
••EKSPERIMENT
•LONGITUDINALNE RAZISKAVE
•PANELNE RAZISKAVE
•SEKUNDARNA ANALIZA
•PRIMERJALNO RAZISKOVANJE
•ŠTUDIJE PRIMERA
•ANALIZA VSEBINE (DOKUMENTOV, BESEDIL…)
•TERENSKO PARTICIPATIVNO RAZISKOVANJE
•AKCIJSKE RAZISKAVE

TEORIJA:
•BISTVENE SO NASLEDNJE SESTAVINE TEORIJE:
–POJMI
–SPREMENLJIVKE
–HIPOTEZE
•TEORIJA JE IZHODIŠČE (KLASIČNEGA) KONCEPTA ZNANSTVENE
POJASNITVE

VRSTE POJMOV: KALSIFIKACIJA “STVARI”, KI JIH
ZNANSTVENIKI MERIJO (A.Kaplan):
•DIREKTNI OPAZOVALNI POJMI
•INDIREKTNI OPAZOVALNI POJMI
•KONSTRUKTI - TEORETSKI POJMI

KONCEPTUALIZACIJA:
•POJEM IN TERMIN
•NOMINALNA DEFINICIJA (ODVISNA OD NPR. TEORETSKEGA
OKVIRA)
•OPERACIONALNA DEFINICIJA (INDIKATORJI)
•KONCEPTUALIZACIJA (KAJ RAZUMEMO POD DOLOČENIM
TERMINOM; DIMENZIONIRANJE)

HIPOTEZE
•TRDITVE, KI ZAJEMAJO PREDMET IN CILJE RAZISKOVANJA V
NAJŠIRŠEM OBSEGU
•GOVORIJO O LASTNOSTIH POJAVOV IN/ALI O ZVEZAH MED
POJAVI OZ. NJIHOVIMI LASTNOSTMI
•BISTVENI SESTAVNI ELEMENT HIPOTEZE JE SPREMENLJIVKA
SPREMENLJIVKE
•RAZČLENITEV TEORETSKIH POJMOV
•INŠTRUMENT ZA PRIBLIŽEVANJE K OBJEKTU RAZISKAVE
•MERLJIVE LASTNOSTI OPAZOVANIH POJAVOV OZ. OBJEKTOV
RAZISKOVANJA
•LASTNOSTI, KI SE OD PRIMERA DO PRIMER (LAHKO)
RAZLIKUJEJO

•HIPOTEZE MORAJO BITI:
–PREVERLJIVE
–POVEZANE Z RESNIČNOSTJO
•DOBRE HIPOTEZE…
–VSEBUJEJO AFIRMATIVNE TRDITVE,
–NJIHOVA VSEBINA JE JASNA,
–SO TEORETSKO UTEMELJENE
•OBLIKOVANJE HIPOTEZ:
–DEDUKCIJA (teorija),
–INDUKCIJA,
–ANALOGIJA,
–ZDRAV RAZUM
•SISTEM HIPOTEZ:
–GENERALNE HIPOTEZE
–RAZČLENJUJOČE HIPOTEZE
–POSAMIČNE  OZ. KONKRETNE HIPOTEZE

VZROČNOST IN POJASNITEV:
•DETERMINIZEM (naravoslovje in družboslovje)•VZROKU
NUJNO SLEDI POSLEDICA IN TEGA NI MOGOČE SPREMENITI LE
S PREPROSTO ODLOČITVIJO VOLJE.•VENDAR JE KONCEPT
NUJNOSTI PROBLEMATIZIRAN IN GA IZPODRIVA KONCEPT
VERJETNOSTI
•DVA MODELA POJASNITVE V DRUŽBOSLOVJU
•IDIOGRAFSKI»VSI VZROKI KONKRETNEGA POJAVA (zanima nas
konkretna enota, pojav)
•NOMOTETSKI»BISTVENI VZROK (VSEH) POJAVOV ISTE VRSTE
(zanimajo nas spremenljivke oz. lastnosti enot)

1.   LASTNOSTI POSAMEZNIKA
a.ABSOLUTNE: spol, višina dohodka (znesek v tolarjih),
stališče
b.RELACIJSKE: sociometrični status, mesto v socialnem
omrežju
c.PRIMERJALNE:  os. dohodek (podpovprečen –
nadpovprečen)
d.KONTEKSTUALNE (pripisane): dohodek gospodinjstva,
velikost kraja bivanja
2.   LASTNOSTI “KOLEKTIVA”
a.ANALITIČNE: spolna struktura parlamenta (% žensk)

b.STRUKTURALNE: odtujenost stanovanjske soseske,
“demokratičnost” politične stranke
c.GLOBALNE: površina države, dejavnost podjetja
3.  LASTNOSTI PRODUKTOV ČLOVEKOVEGA
DELOVANJA
a.ABSOLUTNE: obseg časopisnega članka, politična
usmeritev strankarskega programa
b.DISTRIBUTIVNE: gledanost TV oddaje, razširjenost
nekega vrednotnega sistema v državi

MERJENJE:
•KONČNI ČLEN V VERIGI OPERACIONALIZACIJE
•KAJ MERIMO: ENOTE OPAZOVANJA IN NJIHOVE LASTNOSTI
•KLASIFIKACIJA OBJEKTOV MERJENJA: OZNAČEVANJE S
SIMBOLI
•REZULTAT MERJENJA SO PODTAKI: MERJENJE KOT ZBIRANJE
PODATKOV

DEJAVNIKI IZBIRE MERSKIH INŠTRUMENTOV:
•TIP ENOTE OPAZOVANJA
•LASTNOSTI, KI JIH OPAZUJEMO
•OPERACIONALNE DEFINICIJE MERJENIH SPREMENLJIVK
•IZBRANI INDIKATORJI
•POSTOPKI ZBIRANJA PODATKOV
•PRIČAKOVANA NATANČNOST MERJENJA

FUNKCIJE MERSKIH LESTVIC:
•MERJENJE
•POMOČ PRI DEFINIRANJU SESTAVLJENIH SPREMENLJIVK
•ONEMOGOČANJE PRISTRANOST PRI MERJENJU “OBČUTLJIVIH”
STALIŠČ
•MOŽNOST NATANČNEGA MERJENJA
•VEČJA VELJAVNOST IN ZANESLJIVOST MERJENJA

VRSTE SESTAVLJENIH LESTVIC:
•SUMACIJSKI RANG (INDEKSI)
•THURSTONOVA LESTVICA
•LIKERTOVA LESTVICA
•GUTTMANOVA LESTVICA
•SEMANTIČNI DIFERENCIAL
•FAKTORSKA LESTVICA

THURSTONOVA LESTVICA (THURSTONE & CHAVE, 1929):
- “NAVIDEZNO” ENAKI INTERVALI
- VSE TRDITVE “MERIJO” ISTI KONCEPT - LEŽIJO NA ISTI
DIMENZIJI
POSTOPEK:
•IZBOR TRDITEV, KI IZRAŽAJO RAZLIČNO INTENZIVNOST
MERJENEGA STALIŠČA
•OCENA (RAZVRSTITEV) IZBRANIH TRDITEV S POMOČJO
“SODNIKOV”
•PRIPISOVANJE LESTVIČNE VREDNOSTI VSAKI TRDITVI S
POMOČJO MEDIANE
•KONČNI IZBOR TRDITEV - IZBRANE SO TISTE TRDITVE, PRI
KATERIH SO BILE OCENE SODNIKOV NAJBOLJ ENOTNE
(OBIČAJNO 11 TRDITEV, LAHKO TUDI 9 ALI 7)
•OD ANKETIRANCEV SE PRIČAKUJE, DA IZBEREJO TRDITEV, KI
JE NAJBLIŽJA NJIHOVEMU STALIŠČU (TRDITVE SO
RAZPOREJENE V SLUČAJNEM ZAPOREDJU)

LIKERTOVA LESTVICA: (R.LIKERT, 1936)
- DO ISTEGA ŠTEVILA TOČK SE PRIDE NA RAZLIČNE NAČINE
- VSE TRDITVE “MERIJO” ISTI KONCEPT - LEŽIJO NA ISTI
DIMENZIJI
POSTOPEK:
•IZBOR TRDITEV, KI IZRAŽAJO RAZLIČNO INTENZIVNOST
MERJENEGA STALIŠČA
•ANKETIRANJE: OD ANKETIRANCEV SE PRIČAKUJE, DA SE O
VSAKI TRDITVI OPREDELIJO NA ORDINALNI LESTVICI
(OBIČAJNO 1-5), KAKO MOČNO SE Z NJO STRINJAJO ALI NE
STRINJAJO
•SEŠTEVANJE ODGOVOROV
•UGOTAVLJANJE KORELACIJE POSAMEZNIH TRDITEV S CELOTNO
LESTVICO
•UGOTAVLJANJE DISKRIMINANTNE MOČI POSAMEZNIH TRDITEV
•IZLOČANJE NEUSTREZNIH TRDITEV IN PONOVNO OBLIKOVANJE
LESTVICE (SEŠTEVANJE ODGOVOROV)

SEMANTIČNI DIFERENCIAL (POLARITETNI PROFIL)
- PARI PRIDEVNIKOV - POMEN OZ. ODNOS DO KONCEPTOV
- DO ISTEGA ŠTEVILA TOČK SE PRIDE NA RAZLIČNE NAČINE
- LESTVIČNI ITEM-i “MERIJO” ISTI KONCEPT
- MOŽNA JE INTERVALNA RAVEN MERJENJA - KOT PRI
LIKERTOVI

GUTTMANOVA LESTVICA
•MERI TAKO STALIŠČA KOT RAVNANJA
•KUMULATIVNA SERIJA MONOTONIH VPRAŠANJ
–MONOTONOST - DIHOTOMNA VPRAŠANJA “DA-NE”
–KUMULATIVNOST - ISTO ŠTEVILO TOČK VEDNO NA ISTI NAČIN
•ENODIMENZIONALNOST
–VSA VPRAŠANJA MERIJO ISTO TEORETIČNO SPREMENLJIVKO

PROBLEM KVALITETE MERJENJA:
•KOREKTNA UPORABA USTREZNIH MERSKIH INŠTRUMENTOV -
REDUCIRANJE MERSKIH NAPAK NA MINIMUM
•NA REZULTAT MERJENJA VPLIVA:
–merski inštrument
–dejanska vrednost merjene spremenljivke
–slučajne in sistematične napake
•ALI SE IZMERJENA VREDNOST UJEMA Z DEJANSKO
VREDNOSTJO?
•PROBLEM: POZNAMO LE IZMERJENO VREDNOST
•ODGOVORE NA TA VPRAŠANJA PONUJATA KONCEPTA
VELJAVNOSTI IN ZANESLJIVOSTI

A. VELJAVNOST
•MERJNJE JE VELJAVNO, ČE…
–MERIMO TISTO, KAR ŽELIMO MERITI
–MERIMO TOČNO
•MERJENJE JE VELJAVNO, ČE MERIMO ZANESLJIVO
B. ZANESLJIVOST
•KRITERIJ ZANESLJIVOSTI MERJENJA JE DEJANSKA VREDNOST,
KI PA JE NE POZNAMO. ZATO...
•O ZANESLJIVOSTI GOVORIMO, KADAR VEČKRATNE PONOVITVE
MERJENJA DAJO ISTI REZULTAT
C. ASIMETRIJA
•MERJENJE JE VELJAVNO LE ČE JE ZENASLJIVO. VENDAR -
MERJENJE JE LAHKO ZANESLJIVO TUDI ČE NI VELJAVNO

VSEBINSKA VELJAVNOST
•ALI Z MERSKO LESTVICO V CELOTI POKRIJEMO VSEBINO
MERJENEGA KONCEPTA (TEORETSKE SPREMENLJIVKE)
•PREIZKUS TAKŠNE VELJAVNOST JE STVAR (SUBJEKTIVNE)
PRESOJE RAZISKOVALCA
•TEŽAVE:
–ČE NI SOGLASJA O DEFINICIJI MERJENE (TEORETSKE)
SPREMENLJIVKE
–ČE GRE ZA VEČDIMENZIONALNOST MERJENEGA POJAVA
–ČE JE MERSKI INŠTRUMENT SESTAVLJEN - VSEBUJE VELIKO
INDIKATORJEV

KRITERIJSKA VELJAVNOST
•KRITERIJ VELJAVNOSTI PREDSTAVLJA DRUG INDIKATOR
(“PREIZKUŠEN MERSKI INŠTRUMENT”), ZA KATEREGA VEMO, DA
KORELIRA S SPREMENLJIVKO, KI JO ŽELIMO IZMERITI
•DVE VRSTI KRITERIJSKE VELJAVNOSTI:
–NAPOVEDNA VELJAVNOST
–SOČASNA VELJAVNOST

VELJAVNOST KONSTRUKTA
•IZHAJA IZ PREDPOSTAVKE O ZNANI (STABILNI) POVEZANOSTI
MED DVEMA TEORETSKIMA SPREMENLJIVKAMA
•ČE INDIKATORJI (MERSKI INŠTRUMENTI), KI MERIJO TAKŠNI
DVE SPREMENLJIVKI, MED SABO KORELIRAJO V SKLADU S
TEORETSKO PREDPOSTAVKO, GOVORIMO O VELJAVNOSTI
KONSTRUKTA
•EDINA VRSTA VELJAVNOSTI, KI JE TEORETSKO UTEMELJENA -
UGOTAVLJANJE LOGIČNE ZVEZE MED OPERACIJO MERJENJA IN
TEORIJO

OCENJEVANJE ZANESLJIVOSTI:
1. PONOVITEV POSTOPKA MERJENJA NA ISTIH ENOTAH
–METODA RETESTA
–METODA ALTERNATIVNE OBLIKE (manj uporabna)
–2. MERJENJE Z VEČ ENAKOVREDNIMI MERILI V ISTEM ČASU
(“paralelne” metode)
–RAZPOLOVITEV (“split-halves” metoda)
–NOTRANJA KONSISTENTNOST
–KOMPONENTNA IN FAKTORSKA ANALIZA

BISTVENI ELEMENTI ANKETE (DEFINICIJA)
•ZBIRANJE PODATKOV S SPRAŠEVANJEM
•KOMUNIKACIJA ANKETAR - ANKETIRANEC (VPRAŠANJE -
ODGOVOR)
•VNAPREJ PRIPRAVLJEN INŠTRUMENT (VPRAŠALNIK KOT
“MERSKI INŠTRUMENT”)
•STANDARDIZACIJA (primerljivost podatkov)
•KVANTIFIKACIJA
•VZORČENJE (možnost posploševanja)

PROBLEMI, PRIMERNI ZA ANKETNO RAZISKAVO:
•ENOTA ANLIZE: PRAVILOMA POSAMEZNIK (lahko tudi
skupina, institucija, interakcija, dogodek…)
•OPIS POPULACIJE, KI JE NI MOGOČE OPAZOVATI NEPOSREDNO
•STALIŠČA, PREPRIČANJA, MNENJA, VREDNOTE...
•PRIČAKOVANJA
•ZNANJE
•OBNAŠANJE (preteklo, napoved...)•(SAMO)ZAZNAVE, OCENE
•ZNAČILNOSTI, LASTNOSTI, DEJSTVA

RAZLIČNE OBLIKE ANKET
A. ENA ČASOVNA TOČKAB. LONGITUDINALNE RAZISKAVE
–PANEL
–TREND
C. PRIMERJALNE RAZISKAVE
D. VRSTE ANKETE GLEDE NA IZVEDBO SPRAŠEVANJA
•NEPOSREDNI INTERVJU - “FACE TO FACE”
•TELEFONSKA ANKETA
•POŠTNA ANKETA
•SKUPINSKA (VODENA) ANKETA
•RAČUNALNIŠKA ANKETA (NPR. PREK INTERNETA)

NAČRTOVANJE ANKETE (KLJUČNE FAZE)
1. KONCEPTUALIZACIJA
•CILJI RAZISKAVE, TEORETSKI OKVIR
•POPULACIJA IN ENOTA RAZISKAVE
•SPREMENLJIVKE
2. VZOREC3. OPERACIONALIZACIJA
•PRIPRAVA VPRAŠALNIKA (MERSKI INŠTRUMENTI)
4. USPOSABLJANJE ANKETARJEV
5. TERENSKA FAZA (ANKETIRANJE)
6. VNOS PODATKOV

TRIJE OSREDNJI ELEMENTI ANKETE:
•VZOREC
•VPRAŠALNIK
•ANKETIRANJE - TERENSKA FAZA

VZOREC:
•ELEMENT
enota analize, ki se lahko razlikuje od enote
opazovanja
•POPULACIJA
teoretično definiran agregat enot analize
•RAZISKOVANA POPULACIJA
•VZORČNA ENOTA
•VZORČNI OKVIR (seznam)
•OPAZOVANA ENOTA (“vir informacij”)
•SPREMENLJIVKA
•PARAMETER
“sumarni” opis spremenljivke na populaciji
•STATISTIKA
“sumarni” opis spremenljivke na vzorcu
•VZORČNA NAPAKA IN INTERVAL ZAUPANJA

VZORČNI NAČRTI:
•SLUČAJNI (VERJETNOSTNI) VZORCI
–ENOSTAVNI SLUČAJNI VZOREC
–SISTEMATIČNI VZOREC (S SLUČAJNIM IZHODIŠČEM)
–STRATIFICIRAN VZOREC
–VEČSTOPENJSKI (SKUPINSKI) VZOREC
•NESLUČAJNI VZORCI
–“NAMENSKI” VZOREC
–KVOTNI VZOREC
–“SNEŽENA KEPA” (“SNOW-BALL” VZOREC)

VZOREC IN MOŽNE NAPAKE:
•VZORČNI OKVIR
•NAČIN IZBIRE ENOT (VZORČNI NAČRT)
•REPREZENTATIVNOST VZORCA
•VELIKOST VZORCA
•ODKLONITVE ODGOVOROV
•VZORČNA NAPAKA (pri slučajnem vzorcu jo je praviloma
vedno mogoče oceniti) - INTERVAL ZAUPANJA, KI NAM POVE
NATANČNOST KONKRETNE STATISTIKE NA VZORCU (VERJETNOST,
DA SE DEJANSKI PARAMETER NAHAJA V DOLOČENEM INTERVALU)

VIRI NAPAK V ANKETNI SITUACIJI
1.VPRAŠALNIK
–STRUKTURA (VRSTNI RED VPRAŠANJ, FORMULACIJA
VPRAŠANJ...)
2. ANKETAR
–LASTNOSTI IN VEDENJE
3. ANKETIRANEC - NJEGOVE LASTNOSTIOKOLIŠČINE
–“TRETJA OSEBA
–DRUŽBENE RAZMERE
–VRSTA ANKETE

VPRAŠALNIK
A. DVOJNA FUNKCIJA
1. PRIDOBIVANJE PODATKOV V SKLADU S CILJI RAZISKAVE
2. VZPOSTAVLJANJE OPTIMALNEGA ODNOSA ANKETAR -
ANKETIRANEC
B. PRIPRAVA VPRAŠALNIKA
1. CILJI ANKETE (RAZISKAVE)
2. TEORETIČNA IZHODIŠČA, OPERACIONALIZACIJA
3. PRILAGAJANJE OPERACIONALNEGA NAČRTA (VPRAŠALNIKA)
OKOLJU
4. FORMALNA OBLIKA IN STRUKTURA (tipi vprašanj,
vrstni red, število vprašanj, stopnja
standardizacije…)

PRILAGAJANJE VPRAŠALNIKA OKOLJU
A. VSEBINA VPRAŠANJ
–NAJ BO PRILAGOJENA ŽIVLJENSKIM IZKUŠNJAM ANKETIRANCEV
–B. JEZIK ANKETE
–KNJIŽNI, INFORMATIVNI, ČIMBOLJ STANDARDIZIRAN
–C. RAVEN ZAHTEVNOSTI OZ. POZNAVANJE PROBLEMATIKE
–TERMINOLOGIJA,  VRSTA PODATKOV

STRUKTURA IN OBLIKA VPRAŠALNIKA TIPI VPRAŠANJ
•ODPRTA VPRAŠANJA
–NESTANDARDIZIRANO
–TUDI INFORMACIJE, KI NISO VNAPREJ PRIČAKOVANE
–IZURJENI ANKETARJI
•POLODPRTA VPRAŠANJA
–ODPRTI DEL JE REDKO IZKORIŠČEN - TAKO S STRANI
ANKETIRANCEV KOT ANALITSKO
•ZAPRTA VPRAŠANJA
–STANDARDIZACIJA
–MOŽEN VEČJI OBSEG
–ZAVAJAJOČA PREDSTAVA O OBJEKTIVNOSTI
–NEVARNOST MEHANIČNEGA ODGOVARJANJA

FORMULACIJA VPRAŠANJ IN PONUJENIH DGOVOROV
•UBESEDITEV (VERBALIZACIJA, “WORDING”) VPRAŠANJ IN
ODGOVOROV
–UPORABA RAZLIČNIH TERMINOV LAHKO DA RAZLIČNE IN
NEPREDVIDLJIVE REZULTATE
•DOLŽINA LESTVICE OZ. ŠTEVILO PONUJENIH ODGOVOROV TER
VRSTNI RED PONUJENIH ODGOVOROV
–OBOJE VPLIVA NA IZBIRO ODGOVORA
•(NE)URAVNOTEŽENOST LESTVIC
–NPR. PROBLEM PONUJENE “SREDNJE ALTERNATIVE”
•POJASNILO PRED ALI V SAMEM VPRAŠANJU (DOLŽINA
VPRAŠANJA)
•LESTVICE - VERBALNO IZRAŽANJE “KVANTITATIVNIH” STANJ
ALI ŠTEVILSKE LESTVICE

NEKAJ ZAHTEVE GLEDE FORMULACIJE VPRAŠANJ
•JASNOST IN PRECIZNOST
•IZOGIBANJE “DVOJNIM” VPRAŠANJEM
•KOMPETENTNOST RESPONDENTA
•VPRAŠANJA MORAJO BITI RELEVANTNA
•KRATKA VPRAŠANJA (TRDITVE) SO BOLJŠA
•IZOGIBATI SE NEGATIVNIM TRDITVAM
•IZOGIBATI SE VREDNOTNO NABITIM IZRAZOM
•IZOGIBATI SE PRISTRANIM FORMULACIJAM

VRSTNI RED VPRAŠANJ
ZAGOTAVLJANJE ČIMBOLJ TEKOČEGA RAZGOVORA IN
SPROŠČENEGA VZDUŠJA
•LOGIČNOST - VRSTNI RED NAJ SLEDI VSEBINI
•LAŽJA VPRAŠANJA NA ZAČETKU IN NA KONCU
•PROBLEM  KONTEKSTA VPRAŠANJ
–VSEBINA PREDHODNIH VPRAŠANJ VPLIVA NA ODGOVORE
–UMESTITEV VPRAŠANJ (TABELA KOT KONVERZACIJSKI
KONTEKST)
•PROBLEM ZAPOREDJA SPLOŠNIH IN SPECIFIČNIH VPRAŠANJ
(npr. asimilacijski in kontrastni učinek)

TEORIJA KOGNITIVNE DISONANCE IN ANKETA
•PSIHIČNO NEUGODJE (“DISONANCA”) ANKETIRANCA, KO JE
POSTAVLJEN PRED ZAHTEVO PO IZRAŽANJU MNENJA
•MOTIVIRANOST, DA TO NEUGODJE RAZREŠI
•OBLIKOVANJE MNENJA IN ODGOVORA V SAMEM KONTEKSTU
ANKETE
•POMEMBEN DEJAVNIK  PRI TEM JE ANKETNI INŠTRUMENT  -
VPRAŠALNIK

VEČSTOPENJSKI PROCES ODGOVARJANJA NA ANKETNA VPRAŠANJA
•RAZUMEVANJE IN INTERPRETACIJA VPRAŠANJ
•PRIKLIC INFORMACIJ
•OBLIKOVANJE MNENJA
•IZBOR MODALITET (PONUJENIH ODGOVOROV)
•SPOROČANJE MNENJ ANKETARJU

PODATKI:
•REZULTAT MERJENJA
••SISTEMATIČNO UREJENE IN POJMOVNO STRUKTURIRANE
MANIFESTNE LASTNOSTI POJAVOV OZ. OBJEKTOV OPAZOVANJA
•DVA BISTVENA ELEMENTA PODATKOV:
1.  ENOTE OPAZOVANJA (Ei)
2.  LASTNOSTI, KI SMO JIH MERILI (Xi)

PRIPRAVA PODATKOV ZA ANALIZO
•KODIRANJE
–DOLOČANJE KATEGORIJ IN NJIHOVIH ŠIFER
–KODIRNA KNJIGA (“codebook”)
•VNOS PODATKOV
–DIREKTNO
–INDIREKTNO
•“ČIŠČENJE” PODATKOV
–DOPUSTNE “ŠIFRE”
–LOGIČNA KONTROLA
•“ORODJE” ZA OBDELAVO PODATKOV
–PROGRAMSKI PAKETI
•SHRANJEVANJE PODATKOV
–ARHIVI PODATKOV

MED DVEMA SPREMELJIVKAMA LAHKO RAZISKUJEMO...
“SIMETRIČNO” ZVEZO, KORELACIJO in/ali•
“ASIMETRIČNO” ZVEZO, VZROČNOST

KONTINGENČNE TABELE
POVEZANOST MED NOMINALNIMI SPREMENLJIVKAMI
ŠTIRJE PRINCIPI (J.DAVIS):
1. ŠTEVILKE MORAJO PRIPOVEDOVATI “ZGODBO” IN “ZGODBA”
MORA TEMELJITI NA ŠTEVILKAH
2. GRAFI SO BISTVENI
3. “KAJ JE VZROK” SO NAJBOLJŠE ZGODBE
4. ZGODBE SO ZA PUBLIKO

ANALIZA VARIANCE (PRIMERJAVA POVPREČIJ)
•ODVISNA SPREMENLJIVKA: INTERVALNA ALI RAZMERNOSTNA
•NEODVISNA(E) SPREMENLJIVKA(E): NOMINALNA(E) ALI
ORDINALNA (E)
•PRIMERJAVA VARIANC ODVISNE SPREMENLJIVKE:
–VARIANCA MED KATEGORIJAMI  NEODV.SPR.  (POJASNITEV)
– VARIANCE ZNOTRAJ KATEGORIJ
•PRIMERJAVA POVPREČIJ ODVISNE SPREMENLJIVKE: RAZLIKE
MED KATEGORIJAMI NEODV.SPR.

KLASIFIKACIJE, TIPOLOGIJE IN RAZVRŠČANJE V SKUPINE
PROBLEM KLASIFIKACIJE SE LAHKO POJAVI NA DVA NAČINA:
A) KOT PROBLEM OPERACIONALIZACIJE
B) KOT CILJ RAZISKOVANJA
ZATO TUDI RAZLIČNA POJMOVANJA KONCEPTA, KI GA
OZNAČUJEMO S TERMINOM “KLASIFIKACIJA”

TRIJE MOŽNI POMENI TERMINA “KLASIFIKACIJA” (A.MARRADI,
1990)
ČLENITEV
INTELEKTUALNA OPERACIJA ČLENITVE POJMA - OD
NAJSPLOŠNEJŠE RAVNI K VEČ POJMOM NA NIŽJI STOPNJI
SPLOŠNOSTI
ZDRUŽEVANJE
RAZVRSTITEV OBJEKTOV V DVE ALI VEČ PODSKUPIN PO
PODOBNOSTI GLEDE NA ENO ALI (BOLJ OBIČAJNO) VEČ
LASTNOSTI
UVRŠČANJE RAZVRSTITEV OBJEKTOV V VNAPREJ DOLOČENE
RAZREDE ALI TIPE

TRI VRSTE KLASIFIKACIJ
1. KLASIFIKACIJSKA SHEMA DELITEV NA PODLAGI ENEGA
KRITERIJA (DIMENZIJE, SPREMENLJIVKE)
2. TIPOLOGIJA DELITEV NA PODLAGI VEČ KRITERIJEV
(SPREMENLJIVK); LAHKO GRE ZA “ČLENITEV” ALI ZA
“ZDRUŽEVANJE”
3. TAKSONOMIJA DELITEV NA PODLAGI VEČ KRITERIJEV V
ZAPOREDJU SKOZI SERIJO “ČLENITEV”

KOMPONENTNA ANALIZA IN FAKTORSKA ANALIZA
KLASIFIKACIJA KOT “RAZVRŠČANJE” SPREMENLJIVK
KRITERIJ: POVEZANOST (KORELACIJA) MED (INTERVALNIMI)
SPREMENLJIVKAMI
IDEJA: ZA POVEZANIMI SPREMENLJIVKAMI SE SKRIVA SPLOŠEN
POJEM OZ. “LATENTNA SPREMENLJIVKA”  (“FAKTOR”)

FAKTORSKA LESTVICA
•IZHODIŠČE
–NABOR TRDITEV - KOT PRI LIKERTOVI LESTVICI
–UGOTOVLJENE KORELACIJE MED TRDITVAMI
–HIPOTEZA, DA VEČJE ŠTEVILO TRDITEV LEŽI NA ISTI
DIMENZIJI
–ČE TO DRŽI SE TA DIMENZIJA POJAVI KOT FAKTOR, KI GA
LAHKO RAZUMEMO KOT LESTVICO
••LESTVICA NI VNAPREJ DEFINIRANA (KOT LIKERTOVA),
AMAPAK JE IZPELJANA IZ PODATKOV
••KONCEPT (LATENTNO SPREMENLJIVKO), KI GA LESTVICA
MERI OPIŠEMO NA PODLAGI TRDITEV (“ITEM-ov), KI NAJBOLJ
KORELIRAJO S FAKTORJEM

“KONTROLIRANOST” PRI EKSPERIMENTU
•KONTROLA EKSPERIMENTALNE SITUACIJE (OKOLJA, POGOJEV)
•EKSPERIMENTALNA IN KONTROLNA SKUPINA (“ENAKOST”
SKUPIN)
•KONTROLA NEODVISNE SPREMENLJIVKE (EKSPERIMENTALNI
STIMULUS) MANIPULACIJA Z NEODVISNO SPREMENLJIVKO
•KONTROLA ODVISNE SPREMENKJIVKE MERJENJE ODVISNE
SPREMENLJIVKE PRED IN PO MANIPULACIJI Z NEODVISNO
SPREMENLJIVKO

MEDČASOVNE ANALIZE
•MEDČASOVNA ANALIZA  KOT PRIMERJALNA RAZISKAVA
–OPAZOVANJE ENE DRUŽBE V RAZLIČNIH FAZAH NJENEGA
RAZVOJA
–•MEDČASOVNA ANALIZA IN ELEMENTI EKSPERIMENTALNE
LOGIKE
–MERJENJE POJAV V VEČ ČASOVNIH TOČKAH - ISKANJE
DEJAVNIKOV SPREMEMBE V ČASU

LONGITUDINALNE ANKETNE RAZISKAVE
•OPAZOVANJE SPREMEMB NA RAVNI CELOTE - TREND
•SPREMEMBE STALIŠČ V ČASU - ODRAZ DRUŽBENIH SPREMEMB

PANELNA RAZISKAVA
•OBLIKA MEDČASOVNE ANALIZE
•OPAZOVANJE ISTIH ENOT V NAJMANJ DVEH ČASOVNIH TOČKAH
GLEDE ISTIH ZNAČILNOSTI•PANEL VS. TREND
–TREND: LE “NETO” SPREMEMBE NA CELOTNI POPULACIJI
–PANELNA RAZISKAVA: SPREMEBE PRI POSAMEZNIH ENOTAH
OPAZOVANJA

PANELNA RAZISKAVA; NEKATERE MOŽNOSTI ANALIZE
•(NE)STABILNOST POSAMEZNIH “POZICIJ”
–PRIMERJAVA DIAGONALE IN ROBNIH FREKVENC
•SMERI PREHODOV - UGOTAVLJANJE POZICIJ, KI SO SI
“NAJBLIŽJE”
–MED KATERIMI POZICIJAMI JE NAJVEČ PREHODOV
•POJASNJEVANJE RAZLOGOV ZA SPREMINJANJE
“INDIVIDUALNIH” POZICIJ
–UVEDBA NOVIH SPREMENLJIVK (3-D TABELE)

PANELNA RAZISKAVA; PROBLEM ZANESLJIVOSTI IN
VELJAVNOSTI
•PROBLEM REALIZACIJE ENAKEGA VZORCA OB PONOVITVAH
••ANONIMNOST JE VPRAŠLJIVA
••PROBLEM MERSKIH INŠTRUMENTOV (STABILNOST OZ.
ZANESLJIVOST)
••UČINKI PRVE MERITVE (ŠE POSEBEJ PRI MERJENJU
STALIŠČ)

SEKUNDARNA ANALIZA
•RAZISKOVANJE BREZ VSTOPANJA V RAZISKOVANO OKOLJE
••RAZISKOVANJE NA PODLAGI OBSTOJEČIH PODATKOV
••UPORABA PODATKOV ZA NAMEN, KI SE RAZLIKUJE OD
PRVOTNEGA NAMENA
••OBIČAJNI VIRI SO STATISTIČNI PODATKI IN PODATKI
DRUGIH RAZISKAV
••ARHIVI (DRUŽBOSLOVNIH) PODATKOV

NEKATERE SLABOSTI SEKUNDARNE ANALIZE
•NEKATERE (SPLOŠNE) OMEJITVE
DOSTOPNOST DO PODATKOV; PROBLEM AKTUALNOSTI; ENOTE
ANALIZE IN NJIHOVE LASTNOSTI
•PROBLEMI VELJAVNOSTI IN ZANESLJIVOSTI
–NEUJEMANJE DEFINICIJ OPAZOVANIH KONCEPTOV
–OBSTOJEČI PODATKI LE KOT NADOMESTEK ZA KONCEPT, KI
ZANIMA RAZISKOVALCA
–NI NADZORA NAD POTEKOM ZBIRANJA PODATKOV
–(NE)STABILNOST INDIKATORJEV
–(NE)EKVIVALENCA INDIKATORJEV
–MANJKAJOČI PODATKI

ANALIZA VSEBINE
•TEHNIKA ZBIRANJA PODATKOV IN ANALIZE VSEBINE TEKSTA
OZ. SPOROČILA
•SPOROČILO: BESEDILO, GOVOR, PODOBA
•KVANTITATIVNA ALI KVALITATIVNA ANALIZA VSEBINE?
•TRIJE KLJUČNI RAZISKOVALNI PROBLEMI, ZA KATERE JE
UPORABNA ANALIZA VSEBINE:
–VELIKE KOLIČINE TEKSTA
–(ČASOVNA) DISTANCA DO RAZISKOVANEGA PROBLEMA
–ODKRIVANJE SKRITIH (LATENTNIH)  VSEBIN TEKSTA

POSTOPKI V OKVIRU ANALIZE VSEBINE
•FORMULACIJA RAZISKOVALNEGA PROBLEMA IN
KONCEPTUALIZACIJA
•IDENTIFIKACIJA ENOTE ANALIZE
•VZORČENJE
•OPERACIONALIZACIJA - DEFINIRANJE SPREMENLJIVK IN
OBLIKOVANJE KATEGORIJ ZA KODIRANJE
•MERJENJE IN KODIRANJE - ZBIRANJE PODATKOV
•ANALIZA ZBRANIH PODATKOV

ANALIZA VSEBINE; MERJENJE IN KODIRANJE
•SISTEM KODIRANJA JE REZULTAT OPERACIONALIZACIJE:
pravila o tem, kako klasificirati opazovane enote
•KAJ MERIMO?
–pogostost
–usmerjenost
–intenzivnost
–prostor oz. obseg
•MANIFESTNE IN LATENTNE VSEBINE: problem zanesljivosti
in veljavnosti

PRIMERJALNO RAZISKOVANJE: PRIMERJAVA ENE ALI VEČ
“ENOT” V DVEH ALI VEČ DRUŽBAH, KULTURAH, DRŽAVAH,
GLEDE ISTIH KONCEPTOV

PRIMERJALNO RAZISKOVANJE (CILJI):
•RAZISKOVANJE RAZLIČNOSTI ALI PODOBNOSTI
•IZPOPOLNJEVANJE (RAZVIJANJE) NOVIH TEORIJ
••PREIZKUŠANJE IN DOPOLNJEVANJE TEORIJ
•NAPOVEDOVANJE
•INTERPRETACIJA DRUŽBENO POMEMBNIH POJAVOV

PRIMERJALNO RAZISKOVANJE:
SISTEMATIČNO OPISOVANJE IN KLASIFIKACIJA ENOT
PRIMERJAVE (SISTEMOV) JE PRVI IN NEIZOGIBNI CILJ
PRIMERJALNEGA RAZISKOVANJA
•POJASNITEV POJAVOV (RAZVIJANJE TEORIJ) V KONTEKSTU
PRIMERJALNEGA RAZISKOVANJA PA JE MOŽNO LE NA PODLAGI
NATANČNEGA OPISA IN KLASIFIKACIJE ENOT

PRIMERJALNO RAZISKOVANJE (ENOTA - SPREMENLJIVKA)
•POUDAREK NA ENOTI:
–ZANIMA NAS RAZLIČNOST IN PODOBNOST (ŠTUDIJ PRIMEROV,
KLASIFIKACIJA) ---> KLASIFIKACIJE IN TIPOLOGIJE
(DRUŽBENO POMEMBNI POJAVI)
–PREVLADUJOČE KVALITATIVNO
–MANJ ENOT, KI SO NUJNO “ZNANE”
–•POUDAREK NA SPREMENLJIVKI:–ZANIMA NAS POVEZANOST OZ.
VZROČNOST - TOREJ SPLOŠNE ZAKONITOSTI (RAZVOJ TEORIJE)
–PREVLADUJOČE KVANTITATIVNO
–(LAHKO) VEČ ENOT (npr. držav), KI SO LAHKO “ANONIMNE”
- ZANIMAJO NAS LE NJIHOVE LASTNOSTI (ali je to še
primerjalno)

ŠTIRJE TIPI (MEDNARODNIH)  PRIMERJALNIH RAZISKAV
•ŠTUDIJE PRIMEROV–DRŽAVA KOT OBJEKT RAZISKOVANJA
•KULTURNO-KONTEKSTUALNE RAZISKAVE–DRŽAVA KOT KONTEKST
- PREDSTAVLJA DOLOČEN SPLET OKOLIŠČIN
•MEDNARODNE RAZISKAVE–DRŽAVA KOT ENOTA (ZNAČILNOSTI
DRŽAV SO SPREMENLJIVKE)
•“TRANSNACIONALNE” RAZISKAVE–DRŽAVA KOT DEL ŠIRŠEGA
SISTEMA (NPR. EU), KI JE V BISTVU “ENOTA” ANALIZE

PROBLEM EKVIVALENCE V MEDNARODNIH RIMERJALNIH
RAZISKAVAH
•LEKSIKALNA EKVIVALENCA (PREVODI)
•FUNKCIONALNA (KONTEKSTUALNA) EKVIVALENCA
•POJMOVNA EKVIVALENCA (POMEN)
•MERSKA EKVIVALENCA (EKVIVALENCA INDIKATORJEV)
–ZANESLJIVOST (NA “MEDSISTEMSKI” RAVNI)
–VELJAVNOST (ZNOTRAJ VSAKEGA SISTEMA)

DIMENZIJE RAZLIKOVANJA MED POZITIVISTIČNO IN
INTERPRETATIVNO PARADIGMO
•ONTOLOŠKA RAZLIKA
ZNAČAJ REALNEGA SVETA - NAČIN NJEGOVE EKSISTENCE
•EPISTEMOLOŠKA RAZLIKA
RELACIJE MED SUBJEKTOM IN OBJEKTOM SPOZNAVANJA
•AKSIOLOŠKA RAZLIKA (PROBLEM VREDNOT)
•PROBLEM POSPLOŠEVANJA (ALI JE MOŽNO?)
•KONCEPT VZROČNOSTI
RAZLIKOVANJE MED VZROKOM IN UČINKOM
•LOGIKA SPOZNAVANJA (INDUKCIJA - DEDUKCIJA)
•CILJI RAZISKOVANJA

FEMINISTIČNA SOCIOLOGIJA
1. ZAVESTNA PRISTRANOST
2. POGLED OD SPODAJ
3. AKTIVNA UDELEŽBA V “AKCIJI”
4. SPREMEMBA STANJA
5. RAZISKOVANJE - “OZAVEŠČANJE”
6. ŽENSKA INDIVIDUALNA IN DRUŽBENA ZGODOVINA
7. KOLEKTIVIZACIJA INDIVIDUALNIH IZKUŠENJ

KRITIKA “TRADICIONALNEGA” RAZISKOVANJA
SPODBIJANJE KONCEPTOV:
•OBJEKTIVNOST
–PONOVLJIVOST, SUBJEKT-OBJEKT
•VELJAVNOST
–OPERACIONALIZACIJA
•ZANESLJIVOST
–STANDARDIZACIJA IN MERJENJE
KLJUČNA PODROČJA UGOVOROV:
•METODOLOGIJA - RAZISKOVALNI POSTOPKI
•RAZMERJE “SUBJEKT-OBJEKT”
•DRUŽBENA POGOJENOST RAZISKOVANJA

ČIKAŠKA ŠOLA: •TRI NAČELA TERENSKEGA DELA:
1. RAZISKOVATI LJUDI V NJIHOVEM “NARAVNEM” OKOLJU OZ.
NA LICU MESTA
2. RAZISKOVATI LJUDI S POMOČJO NEPOSREDNE KOMUNIKACIJE
Z NJIMI
3. PRITI DO RAZUMEVANJA DRUŽBENEGA SVETA IN OBLIKOVATI
TEORETSKE TRDITVE O IZKUŠNJAH IN “PERSPEKTIVI” ČLANOV
RAZISKOVANE SKUPINE

ČIKAŠKA ŠOLA: ŽE TAKRAT SO BILI PRISOTNI VSI ELEMENTI
SODOBNE KVALITATIVNE METODOLOGIJE:
–POUDARJANJE EKSPLORATIVNEGA PRISTOPA
–INTERPRETATIVNI PRISTOP
––POSTOPNO GENERIRANJE TEORETSKIH KONCEPTOV IZ
EMPIRIČNEGA GRADIVA
–SEKVENČNA ANALIZA
––VSI PA SO PREDPOSTAVLJALI POSEBEN POMEN TERENSKEGA
DELA OZ. OPAZOVANJA Z UDELEŽBO

TERENSKO RAZISKOVANJE IN OPAZOVANJE Z UDELEŽBO
•DEFINICIJA (H. Becker, 1970): PODALJŠANA UDELEŽBA
RAZISKOVALCA V DNEVNEM ŽIVLJENJU SKUPINE IN POSKUS
RAZISKOVALCA, DA SE POISTOVETI Z NORMAMI, VREDNOTAMI
IN OBNAŠANJEM SKUPINE
–•KLASIFIKACIJA OPAZOVANJA GLEDE NA NAČIN UDELEŽBE
(npr. Junker 1960, Gold 1969)
 RAZISKOVALEC JE…
1. POPOLNI UDELEŽENEC
2. UDELEŽENEC KOT OPAZOVALEC
3. OPAZOVALEC KOT UDELEŽENEC
4. ČISTI OPAZOVALEC

ZAGOTAVLJANJE OBJEKTIVNOSTI, ZANESLJIVOSTI IN
VELJAVNOSTI V OKVIRU TERENSKEGA RAZISKOVANJA
•PRILAGAJANJE PRAVILOM KOMUNIKACIJE V RAZISKOVANEM
OKOLJU - “INTERNA” VELJAVNOST
••PRIKAZ POTEKA TERENSKEGA DELA OZ. “EKSPLIKACIJA
PRAVIL”: ZAGOTAVLJANJE INTERSUBJEKTIVNE PREVERLJIVOSTI
OZ. PONOVLJIVOSTI

POTEK TERENSKE RAZISKAVE (POSAMEZNE FAZE):
•PRIPRAVA (EKSPLORACIJA), LITERATURA, “DEFOKUSIRANJE”
•IZBOR LOKACIJE, “USTVARJANJE” DOSTOPA
•VSTOP V OKOLJE IN VZPOSTAVITEV SOCIALNIH ODNOSOV S
ČLANI SKUPINE
•PREVZETI SOCIALNO VLOGO, SPOZNATI SITUACIJO IN SE
RAZUMETI S ČLANI SKUPINE
•OPAZOVANJE, POSLUŠANJE, ZBIRANJE KVALITATIVNIH
PODATKOV
•PRVE ANALIZE, OBLIKOVANJE IN OVREDNOTENJE DELOVNIH
HIPOTEZ
•FOKUSIRANJE NA POSEBNE VIDIKE V SITUACIJI, “TEORETSKO
VZORČENJE”
•TERENSKI INTERVJUJI Z INFORMANTI
•“DEANGAŽIRANJE” IN ZAPUSTITEV OKOLJA
•DOKONČANJE ANALIZ IN PISANJE POROČILA

AKCIJSKO RAZISKOVANJE
•BISTVO - VNOS SPREMEMB V OKOLJE
•RELACIJA “SUBJEKT - SUBJEKT”
•DEOBJEKTIVIZACIJA
•MULTIMETODSKI PRISTOP (PRILAGAJANJE METOD ZBIRANJA
PODATKOV TIPU INFORMACIJ)
•APLIKATIVNOST
•POUDAREK NA PROCEDURI