

1. Dve vrsti epistemologije.
2. a) pridruževanje
b) eksp. in imlic. Povratna zaznava
3. a) epistemološke temeljne predpostavke
b) odprt prostor za pogovor – opiši
4. Spremembe II. Reda –opiši logiko, temeljna strategija spremembe
5. Dvojna vez v paradoksalni družinski komunikaciji – elementi
6. perspektiva socialnega konflikta pri neprostovoljnih uporabnikih
7. socialno delo – stoka brez lastnosti
8. Zavestni in nezavedni proces spoznavanja, avtor?
9. Kako sta povezana kibernetika prvega reda in SD.
10. Vrste paradoksov (glavne tri: predpisovanje simptoma idr.) in povezava s SD.
11. Pogoji za samoorganizacijo, kako se navezuje s SD
12. Ocena stabilnosti, c.) akutne/ponavljajoče nestabilnosti.
13. Motivacijska skladnost v neprostovoljnih transakcijah SD, 4 vrste dogovorov in dodatna 2.
14. epistemologija socialnega dela
15. glavne ugotovitve eksperimentov z zaznavo in opisi enega
16. psihofiziološki dejavniki(ornstein) – nastej
17. spremembe 1. reda in načini
18. pragmaticna resnica
19. model opazovanja skozi kibernetki 2. reda
20. a) min in max zeleni razplet, b) vprašanje izjeme in vprašanje smisla(na kratko opisi in uporabi(ne vem ce je pravi izraz) na primeru iz SD)
21. predpisovanje simptoma v prostoru in času
22. sistemsko nesistematicen pristop

23. kaj pomeni, da so spremembe 1. reda z 'več istega'?

24. eksperiment z zverženo trapezoidno sobo (kaj dokazuje?)

ta eksperiment dokazuje, da zaznava nikdar ni končen, objektivni, absoluten odsev resničnosti, oziroma tega kar je. Je bolj napoved, človekovi osebni konstrukt ustvarjen zato, da bi predstavljal najboljšo možno domnevo, interpretacijo sveta, takšno, ki bi človeku omogočala izvedbo njegovih namenov delovanja. te domneve, predpostavke človek izvaja na podlagi svojih preteklih izkušenj.

25. več istega, nemogoča sprememba problema

26. preokvirjanje, naštej vsaj 5 uporab (neki tazga)

27. kibernetika opazujočih sistemov(skozi primer črne škatle)kaj je SD dobilo od tega

28. sistematično-nesistematično

29. morala/moraliziranje, resnična vrednost predpostavke- dopolni z hermenevtičnimi postavkami in razloži

30. ekološka nevednost

31. trenutki srečanja in trenutki prisotnosti + primer

32. slepa pega (biološko in metaforično)

33. teorija črne škatle (na primeru)

34. spremembe prvega in drugega reda

35. morala in resničnostna vrednost predpostavke kot dejstva + nasprotje v hermenevtični epistemologiji + razlaga razumevanja obeh pristopov (torej objektivističnega in hermenevtičnega)

36. razlika med realistično in konstruktivistično informacijo

37. ashby pa njegova raznolikost/al je blo razlikovanje.(?)

38. naštet uporabnike glede na prostovoljnost, pa zakonske in etične smernice

39. a)minimalni cilji in maksimalni cilji (primer)
b)stabiliziranje (primer)

40. 2.aksioma...prvi članek v skripti...prvo poglavje

“Vse delovanje je spoznavanje in vse spoznavanje je delovanje”

“Vsako dejanje spoznavanja rodi svet.”

razlagata pa koncept rekrzivnosti...

Primer kognitivne slepe pege:

Na Ljubljanskem Gradu je zaradi počasne obnove 1/4 stoletja stal žerjav. Ker sem ga videl vsak dan, sem se ga tako navadil, da ga sploh nisem več opazil. Šele ko so ga pod Ruplovim županoovanjem odstranili, sem opazil, da nekaj manjka.

Pri Bowery El pa se jim je še dolgo po ukinitvi proge zdelo, da slišijo vlak,

Pri kognitivni slepi pegi torej ne zaznaš več tistega, kar je, pri Bowery El pa (obratno) zaznaš tisto, česar ni več.

Trenutek prisotnosti: npr. imaš v skupini hiperaktivnega otroka -ti kot prostovolec ga budno spremljaš, če je oddaljen od tebe npr. ga s kotičkom očesa gledaš (si prisoten)

Trenutek tu in zdaj: ko se ti nekaj nepričakovanega zgodi, ter te ta dogodek postavi pred neko odločitev...karkoli pač...odločanje pa ti povzroča strah, zmedo, pričakovanja,...

41. SD in kibernetika 2. reda (značilnosti, podobnosti).

42. Najpomembnejša strategija za sprožanje sprememb 2. reda (naštej).

43. Nekaj o metafori nekega škofa, ki gre skozi gozd in kako se na to izjavo naveže Batesonovo spoznanje o informaciji.

44. Glavni zaključek eksperimentalne epistemologije, s kibernetiko. S katero vrsto kibernetike lahko to povežeš. Utemelji.

45. Razloži, utemelji "Epistemologija, jezik na katerem stojimo".

46. Preokvirjanje (opredeli vrsto strategije; razloži logiko preokvirjanja; primer)

47. ekološka (ne)vednost -koncept in posledice v socialnem delu; s katerim sinergetskim načelom je usklajen ta koncept.

48. (to vprašanje je zamenjala ,originala se žal ne spomnim, ker nisem znala) Problematika (definiranje, uresničevanje) ciljev v neprosto voljnih interakcijah SD in rešitev.

49. Socialno delo-znanost.

50. Naštej generična načela. Zakaj služijo.
51. Pomen primarne stabilnosti. Naštej možne sestavine
52. Povezava med eksperimenti z zaznavo v 20. stoletju in konstruktivistično epistemologijo.
53. preokvirjanje z vprašanjem smisla in s perspektive moči
54. razloži koncept kontrolnega parametra. poveži to z neustreznostjo usmerjanja pozornosti na obstoječe problemske vzorce.
55. kako perspektiva reaktance/reakcije nasprotovanja pomaga pri dojetanju uporabnikov v SD (neki tazga)
56. kako se spremenijo kriteriji znanstvenosti od objektivistične epistemologije k konstruktivistični.
57. min in max želeni razplet (opiši koncept, primer)
58. Paradigmatski in epistemološki prehod od objektivizma h konstruktivizmu.
59. Kibernetična definicija resničnosti
60. Rešljiva vprašanja: dva stolpca primerjalnih predpostavk
61. Problem pokroviteljske države (stokovnjaka, svojca) v neprostovoljnih interakcijah SD in (delna) rešitev
62. Preokvirjanje z vprašanji smisla in perspektivo moči (po en primer za vsako postavko)
63. Definiraj znanost sinergetike
64. epistemološke predpostavke
65. epistemologija – razloži; zakaj je pomembno preverjanje uporabnikove epistemologije
66. pragmatični paradoks
67. dvojna vloga paradoksa
68. moralna, etična vloga – razlike
69. kako zmanjšamo teorijo reaktance – avtor

70. energiziranje – zakaj je pomembno