INDUKTIVNE ZMOTE

- AD POPULUM → Sklicevanje na splošno priljubljenost (vsi tako pravijo, torej je že res)

- vsi so proti reformam, torej so že škodljive

- AD MISERICORDIAM → Sklicevanje na sočutje (dajte mu pozitivno oceno, je aktiven

športnik)

- AD BACULUM → Sklicevanje na moč

- AD VERECUNDIAM → Sklicevanje na avtoriteto (če on tako pravi, je že res, saj je

doktor)

- AD HOMINEM → Sklicevanje proti človeku (ne more govoriti oseba A o poštenosti,

ker krade)

- AD REM → Pravilno sklepanje (seveda je pametno nehati, ker škoduje)

- AD IGNORANTUM → Zmota iz nevednosti (ni dokaza, da ne P, torej P)

- SPOLZKE STRMINE → S prvim korakom se sproži valj nesprejemljivih sklepov:

- Če pristanemo na evtanazijo(umor iz usmiljenja), potem bodo

začeli moriti invalide, nato bolne in na koncu profesorje.

- BREME DOKAZA → Nimamo dokaza, da je osumljeni storil kaznivo dejanje, torej je

osumljeni nedolžen

- PETITIO ali KROŽNO SKLEPANJE → Bog obstaja, saj tako piše v Svetem pismu.

- Sveto pismo pa je resnično, ker ga je narekoval Bog.

- COMPOSITIVO → Lastnosti ne smemo prenašati z dela na celoto --- 2 Aspirina sta mi

pomagala pri blagem glavobolu, cela škatla pri hudem glavobolu.

- DIVISIO(delitev) → Lastnosti iz celote ne moremo prenašati na dele. Kovači v SLO

izginjajo, torej K izginja.

- ANALOGIJA → Sklepanje po podobnosti --- strukturi A&B sta podobni, izomorfni,

torej so relacije med elementi v strukturi A enake relaciji v strukturi B.

- POST HOS → Če nimamo dobre povezave med dogodkoma, predpostavimo časovno

povezanost.

- RELEVANCA → Obtoženi je vozil brez izpita & luči; kriv, obtoženi je že bil kaznovan

- STRAŠILO → Če boste podprli spremembe, bomo vsi obtoženi, → če se bom družila s

tem fantom, bom postala nesrečna

- NEZNANA STATISTIKA → Povprečno dekle poljubi 23 fantov, preden se poroči,

33,47% požarov je bilo podtaknjenih.

- DVOUMNOST → Vse več je novih bolezni - ljudje so manj zdravi → Mislil sem, da je

tvoja punca lepša, kot je

- IZSILJENA DILEMA → Ali ste že nehali varati svojo ženo? DA/NE ☺