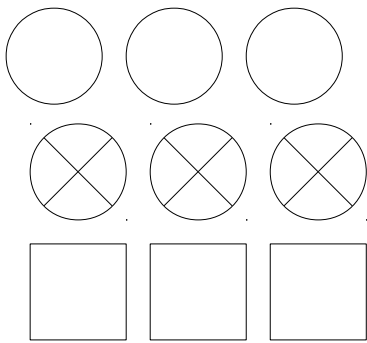


1. Kaj se zgodi, če zaznavne dražljaje napačno organiziramo v nek vzorec? Kakšna je potem naša razlaga in reakcija nanje?
Šele, ko se zavemo, da nekaj naredimo narobe oz. narobe zaznamujemo, nam je jasno šele potem ko se prepričamo (npr. imamo zavezane oči in nam ponudijo pravo jabolko in »ponarejeno« jabolko, ga otipamo in vemo kakšne oblike je in slutimo, da je jabolko pravo, medtem ko ugriznemo se zavemo, da ni pravo).

2. Kako delimo zakone zaznavanja? Kateri so pri vseh ljudeh enaki?
Prirojeni (osnovni) in pridobljeni (priučeni). Večina jih je prirojenih.

3. Slepi osebi opisujete kav vidite na parkirišču. Kako se boste tega lotili in katero načelo zaznavovanja boste verjetno uporabili?
Uporabili bomo načelo podobnosti



4. Oseb, ki skupaj hodita po ulici se hkrati ustavljata in podobno, imamo ponavadi za par oz. domnevamo, da se poznata. Z zakoni zaznavanja pojasni zakaj.
Načelo bližine. Ljudje mislimo kar je blizu paše skupaj, to pa vedno ne drži.

5. Skozi drevesa v gozdu vidimo delce rjave dlake. Premikajo se v isti smeri, toda del jih gre hitreje, del pa zaostaja. Z zakoni zaznavanja pojasni kako si to razložimo.
Razlagamo si, da sta najmanj dve živali, ker se ne gibljeta enako. Načelo gibanja.

6. Ali se ob zaznavanju zavedamo, da uporabljamo organizacijo iz zakona zaznavanja?
Ne. Mi naredimo končni sklep.