

LABORATION

Rubrik: FELBEGREPPETS RELATIVITET
Undersökning: FÖRETEELSERS RELATION TILL SYSTEM MED
AVSEENDE PÅ FELBEGREPPET

FRI TEXT:

Hypotes:

1. En företeelse (F) som kan tyckas vara "fel" är en del av ett större system (S), som i sin helhet är "rätt". Företeelsen (F) tycks vara "fel" endast eftersom dess samband med systemet (S) inte beaktas.

Experiment:

2. En produkt sys upp. Vissa av sömmarna har låg övertrådsspänning, vilket ger dessa sömmar en annan karaktär än dem med högre övertrådsspänning. Sömmarna med lägre övertrådsspänning placeras så att de kan ge en dekorativ effekt.

3. De delar av produkten som har synliga sömmar med låg övertrådsspänning visas upp för en eller flera personer (försöksgruppen), vilka får ge produkten ett omdöme, med avseende på dess skönhet, på en skala från 1 - 5, där 1 är det sämre omdömet och 5 är det bättre.

4. Hela produkten visas därefter upp för försöksgruppen, varefter personerna i den får ge produkten ett omdöme, med avseende på arbetets kvalitet, på en skala från 1 - 5, där 1 är det sämre omdömet och 5 är det bättre.

5. Hela produkten visas upp för en eller flera andra personer än dem som ingår i försöksgruppen (kontrollgruppen), varefter personerna i den får ge produkten ett omdöme, med avseende på arbetets kvalitet, på en skala från 1 - 5, där 1 är det sämre omdömet och 5 är det bättre.

6. Omdömena analyseras varvid

- i. genomsnittet av försöksgruppens omdömen i 3. ovan kompareras med genomsnittet av försöksgruppens omdömen enligt 4. ovan.

Att göra fel
s. 2(2)

- ii. genomsnittet av försöksgruppens omdömen i 3. ovan kompareras med genomsnittet av kontrollgruppens omdömen i 5. ovan.

7. Resultaten bör visa att genomsnittet av försöksgruppens omdömen i 3. ovan är lägre än genomsnittet av de omdömen som givits i 4. och i synnerhet i 5. ovan.