

Experiment social de tipul experimentului lui Asch

- Consilierul va solicita doi voluntari din grupul clasei care vor fi scoși din grup și li se va spune că vor participa la un exercițiu de testare a percepției vizuale, în care vor trebui să compare între lungimea unor linii. Acești elevi sunt subiecții experimentului.
- Ceilalți elevi din grupul clasei sunt complicii consilierului în realizarea experimentului. Ei vor primi următorul instructaj: vor răspunde corect la primele 5 fișe prezentate în experiment, după care vor răspunde intenționat greșit, dând cu toții același răspuns greșit, la celelalte fișe prezentate după primele 5.
- Cei doi elevi care sunt subiecții experimentului vor fi reintroduși în grupul clasei.
- Toți elevii vor primi următorul instructaj:
„Aceasta este o sarcină care implică discriminarea/deosebirea lungimii unor linii. Vă voi prezenta o serie de fișe. Pe fiecare fișă, în partea stângă avem o singură linie-etalon, iar în partea dreaptă avem trei linii de lungimi diferite. Ele sunt numerotate, în ordine, cu A, B, și C. Una dintre cele trei linii din dreapta, (A, B sau C) este egală cu linia-etalon din stânga, Voi va trebui să decideți în fiecare caz în parte, care dintre cele trei linii este egală ca lungime cu linia etalon. Veți face acest lucru fiecare, pe rând, la fiecare fișă.”
- Consilierul va prezenta elevilor fișele experimentului, iar elevii vor răspunde. Cei doi elevi care sunt subiecții experimentului vor răspunde printre ultimii, pentru a putea fi influențați de răspunsurile celorlalți.