

# OPIS I WYNIKI BADANIA KONFORMIZMU W I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W KĘDZIERZYNIE- KOŹLU

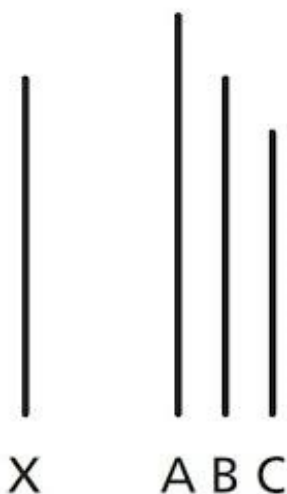
W I Liceum Ogólnokształcącym w Kędzierzynie-Koźlu ochotniczki z klasy 1F (profil psychologiczno-społeczny) przeprowadziły eksperyment społeczny na wzór słynnego eksperymentu Asha, który miał na celu zbadanie konformizmu (jest to wpływ opinii społeczeństwa na opinię jednostki). Organizatorki wybrały ten temat, ponieważ były zainteresowane, czy w świecie, w którym Internet stanowi nieodłączną część codzienności, a trendy zmieniają się w niewyobrażalnym tempie, młodzież ma swoje zdanie.

Przygotowania do badania zaczęły się 4 miesiące temu, wszystko ustalane było pod nadzorem Pani mgr Joanny Niezgody - naszej szkolnej Pani Psycholożki. Proces przygotowania był bardzo dynamiczny i długotrwały. Koncepcja poddawana była wielu dyskusjom oraz zmianom. W trakcie rozmów powstał również pomysł, aby sprawdzić, czy marka produktu ma wpływ na decyzje konsumentów.

Po licznych debatach ochotniczki z klasy o profilu psychologiczno-społecznym postanowiły sprawdzić, czy po wielu latach od słynnego eksperymentu Asha, społeczeństwo się zmieniło..

Organizatorki podzieliły między sobą zadania do wykonania według tego, co sprawia im przyjemność. By proces badania uczniów przebiegł profesjonalnie, ochotniczki przeczytały artykuły nt. konformizmu jak i samego eksperymentu Asha, które proponowała im Pani Profesor Niezgoda. Kiedy czuły, że są gotowe, ogłosiły za pomocą poinformowania ustnego jak i plakatów, iż szukają chętnych do badania. Badanie odbyło się w dniach 20-21 kwietnia 2023 r. w sali nr 302.

Eksperyment wyglądał następująco: w sali było 5 „badanych”, spośród których 4 osoby były podstawione – co oznacza, że wiedziały na czym polega eksperyment, a ich zadanie polegało na wpłynięciu na opinie osoby badanej. Na ekranie wyświetlały się kolejno 3 grafiki (każda z nich to jedna tura) wcześniej zapowiedziane przez prezenterkę. Obrazki przedstawiały 3 linie (na każdej grafice były one różne), z czego dwie były tej samej długości. Zadaniem badanych było wskazanie, która linia spośród A, B lub C jest takiej długości jak linia X (patrz grafika poniżej).

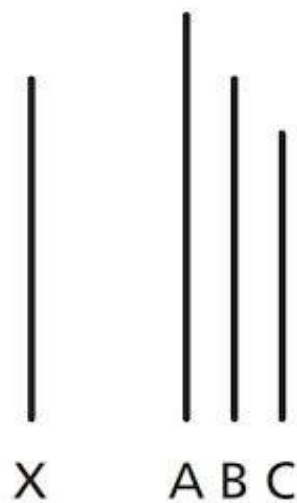


Osoby podstawione przy pierwszych dwóch grafikach odpowiadały prawidłowo, z kolei przy ostatniej źle. Osoba badana odpowiadała jako ostatnia. Jeśli odpowiedziała ona poprawnie, znaczyło to, że nie uległa konformizmowi, jeżeli zaś odpowiadała niepoprawnie - uległa wpływowi.

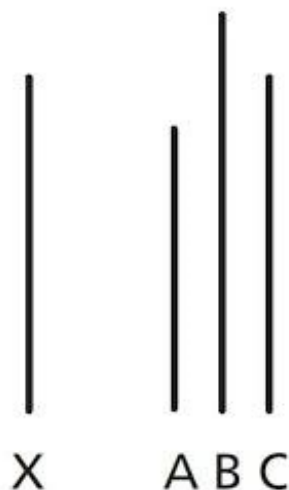
Zatem, jak prezentują się wyniki? W badaniu wzięło udział łącznie 42 uczniów, w tym:

- 27 kobiet
- 12 mężczyzn
- 3 osoby niebinarne.

W pierwszej turze, w której podstawieni udzielali odpowiedzi B (prawidłowej), 100% osób badanych także udzielało odpowiedzi B.

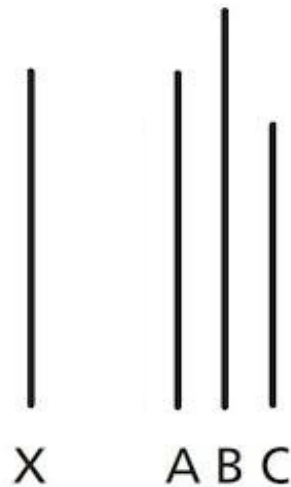


W turze drugiej, w której podstawieni udzielali odpowiedzi C (prawidłowej), 97% badanych także udzielało odpowiedzi C, a 3% (1 osoba- kobieta) udzieliła odpowiedzi A.



W turze trzeciej, której celem było zbadanie wpływu innych na opinię, podstawieni udzielali odpowiedzi błędnej, czyli wskazywali na linię B. Wśród badanych, 8 kobiet (30%) i 3 mężczyzn (25%) również udzieliło odpowiedzi B - co łącznie stanowi 26% wszystkich badanych.

Z kolei odpowiedzi prawidłowej - A, udzieliły 3 osoby niebinarne (100%), 9 mężczyzn (75%) oraz 19 kobiet (70%), co stanowi 74% wszystkich badanych uczniów.



Na podstawie opracowanych wyników można byłoby stwierdzić, że uczniowie biorący udział w badaniu nie ulegają wpływowi innych osób i są osobami, które mają swoje zdanie.

Jednak nasuwa się pytanie, czy były obecne czynniki, które mogły zaburzyć wiarygodność badań? Tego nie wiemy w 100%, jednak możemy przypuszczać, że wśród badanych rozpowszechniły się informacje, których nie powinni oni znać przed przeprowadzeniem eksperymentu. Jeśli tak by było, z pewnością miałyby to wpływ na odpowiedzi części badanych.

Tak czy inaczej, wierzymy, że osoby uczące się w naszej szkole są osobami, które nie zmieniają swojego zdania pod wpływem społeczeństwa, ponieważ widzieliśmy i słyszeliśmy o wielu sytuacjach, które niepodważalnie potwierdziłyby tę tezę.

Osobom, które zgłosiły się na ochotników do przeprowadzenia eksperymentu społecznego Asha bardzo dziękujemy!