**Több szempontú szociometria**

Irodalom: Mérei Ferenc: A közösségek rejtett hálózata 1988, Budapest, Tömegkommunikációs Kutató (a számok a kötet hivatkozott oldalszámai) és Mérei Intézet honlap

*Rövid kérdőív középiskolásoknak* (Mérei 1988. alapján, módosítva N.K.K.)

1. Ha az osztály délutáni iskolai bulit rendezne, ki lenne a legalkalmasabb ennek megszervezésére?
2. Ha az osztály többnapos utazásra indulna, kivel ülnél szívesen együtt a vonatúton?
3. Ki az az osztálytársaid közül, aki valamilyen területen (tudomány, művészet vagy egyéb) kiemelkedően tehetséges? Írd le a neve mellé azt is, hogy az illető miben tehetséges!
4. Ki tudná az osztályt leghatékonyabban képviselni a titeket érintő iskolai ügyekben (DÖK, Diákparlament stb.)
5. Osztálytársaid közül ki az, akivel érettségi után is szívesen barátkoznál?
6. Nehéz élethelyzetben, kínos ügyben kikhez fordulnál baráti segítségért az osztálytársaid közül?
7. Ki tudna az osztályfőnöknek leghatékonyabban segíteni az osztályprogramok (kirándulás stb.) megszervezésében és lebonyolításában?
8. Kivel töltenél szívesen együtt egy délutánt az osztálytársaid közül?
9. Kik azok az osztálytársaid közül, akiknek a viselkedése sokaknak tetszik, akiknek a viselkedését sokan követik?
10. Ki az, aki leghatékonyabban tudna vezetni egy csoportot, ha közösen kell egy feladatot megoldani?

Rokonszenvi kérdés: (együttlét, barátkozás): 2, 5, 8

 (személyi bizalom): 6

Funkció: (vezetés, szervezés, képviselet): 1, 4, 7, 10

Tulajdonság: (képességek. pl. intelligencia, művészet, nyelv): 3

Népszerűség: 9

Kölcsönösségi táblázat: (129. o.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A. Bea | C. Dani. | E.Feri | G. Gabi | DK\* | egysz. kölcs. | kétszereskölcs. | háromsz. kölcs. | összes kölcs. |
| A. Bea | X | I I | I I I |  |  |  |  |  |  |
| C. Dani | I | X | I |  |  |  |  |  |  |
| E. Feri |  | **I** I  | X | I I I I |  |  |  |  |  |
| G. Gabi |  |  | I I I | X |  |  |  |  |  |

\*DK = összes személy száma, akire szavazatot adott

Gyakorisági táblázat: (130. o.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | rokonszenvi | funkció | tulajd. | népsz. | összes  |
|  | 2. | 5. | 8. | 6. | 1. | 7. | 10. | 4. | 3. | 9. | rokonsz. | vezet. | választ. |
| A. Bea |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C. Dani |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| stb. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| összes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| eloszlás |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| eloszlási mutató |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Szerkezeti mutatók**: (135. o.)

**CM (centrális-marginális) mutató**

%-ban kifejezvezárt alakzat (központ) : hozzá kapcsolódók : perem

 átlag 20% : 50% : 30%

**Sűrűségi mutató (SI)** Hány kölcsönös kapcsolat jut egy személyre?

(vigyázat, minden kapcsolatot csak egyszer!)

Sűrűségi mutató =  átlag = 1,0-1,3

**Csoportkohéziós index** A lehetséges kölcsönös kapcsolatok hány %-a realizálódott?

n = csoporttagok száma

Csoportkohéziós index =  átlag = 8-12

**Kölcsönösségi index (KI)** Hány százalékának van kölcsönös kapcsolata?

Kölcsönösségi index =  átlag = 86-95 %

**Viszonzott kapcsolatok**

Hány %-a kölcsönös a deklarált kapcsolatoknak?

Viszonzott kapcsolatok =  átlag = 49-59%

**Csoportszerkezet típusai:** (145. o.)

* Halmaz (nincs zárt, sok magányos): KI 50% SI 0,5 alatt
* Laza (párok láncok): KI 70-80 % SI 0,7-0,8
* Egy központú széles peremű (egy központ, sok magányos)
* Tömb (egy nagy tömb, kevés magányos): KI 80% fölött SI 1 fölött
* Több központú (több, mint 50 % zárt alakzatban) KI 80% SI 1,1 fölött

**Csoportlégkör mutatója** : a rokonszenvi és funkció kérdések szóródás eloszlásának aránya (159.o.)

Szóródás elosztás = 

Harmonikus közösségben = rokonszenvi alacsony érték =szubjektív választás

 funkció magas érték =normához igazodó választás

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rokonsz. | Funkció | normához igazodás mértéke |
| Alacsony érték | 0-1,9 | 0-2,5 | szubjektív választás |
| Közepes érték | 2-2,5 | 2,6-3,9 |  |
| Magas érték | 2,6 | 4 | normához igazodó választás |

**Jelentőség index**  = átlagos szavazatszám

elsődleges szerep = az átlag kétszeresét kapott személy

másodlagos szerep = az átlag 1,5-szeresét kapott személy

tekintély-személy= az összes kérdésben az átlagos szavazat 1,5 ill. 2-szeresét kapott személy