

Vizsgálati adatok (Kérdőív és vizsgálati adatok: rendben)

Vizsgálat helye: Bp.	osztály: 11.a
Vizsgálat ideje: 2007.04.17	csoportlétszám: 34
Vizsgálatvezető: S.M.	kitöltötték: 30
Csoport leírása: gimnáziumi osztály	fiúk: 3
átlagos életkor:	lányok: 27

A kérdőív adatai

- Kérdés**
- Kik a legjobb barátai az osztályban?
 - Kik a legjobb tanulók az osztályban?
 - Egy vitás kérdésben ki lenne igazságos, pártatlan bíró?
 - Kikkel van a legtöbb fegyelmzési probléma?
 - Osztálykirándulásra utazván vonaton, kikkel lennél legszívesebben egy?
 - Kik azok, akiket a tanárok leginkább kedvelnek?
 - Ha volna egy titkod, társaid közül kire bízhatnád?
 - Egy osztálykarácsonyi műsort kik tudnának a legjobban megszervezni?
 - Kik a legügyesebb sportolók?
 - Kik a leggyengébb tanulók az osztályban?
 - Kik azok a fiúk, akik a "legjobb" a lányoknál?
 - Kik azok a lányok, akik a "legjobb" a fiúknál?
 - Egy iskolai órán a tanár(nő) kit bízhatna meg a helyettesítésével?
 - Ha születésnap mulatságot rendeznél, kiket hívnál meg legszívesebben?
 - Kik azok a társaid, akiket az osztályból a legtöbben kedvelnek?
 - Kiknek vannak a legjobb holmijai (ruha, felszerelés)?
 - Kik azok a társaid, akiket az osztályból a legkevésbé kedvelnek?
 - Kik azok, akiknek gondolkodását, viselkedését sokan követik?
 - Egy műveltségi vetélkedőn ki képviselhetné legjobban az osztályt?
 - Kiről gondolsz, hogy majd jól érvényesül az életben?

Kritérium

- Rokonszenvi +
Képesség +
Közösségi +
Magatartás –
Rokonszenvi +
Konformizmus +
Bizalmi +
Szervezés +
Képesség +
Képesség –
Státusz +
Státusz +
Vezetés +
Rokonszenvi +
Népszerűség +
Státusz +
Népszerűség –
Vezetés +
Képesség +
Képesség +

Összesítés

Kritérium	+	–	Össz.
Rokonszenvi	3		3
Bizalmi	1		1
Képesség	4	1	5
Konformizmus	1		1
Közösségi	1		1
Magatartás		1	1
Népszerűség	1	1	2
Státusz	3		3
Szervezés	1		1
Vezetés	2		2
Összesen	17	3	20

Mutatók¹**1. Szerkezeti mutatók****1.1. Kohéziós mutatók²**

1.1.1. Kölcsönösségi index	100%	átlag övezet (86 – 95)*	
1.1.2. Sűrűségi mutató	1,2	(1,0 – 1,3)*	* új mérések:
1.1.3. Kohéziós index	9%	(8 – 12)*	(2006-2008, 381-421 isk.
1.1.4. Viszonyzott kapcsolatok	58%	(49 – 59)*	osztály adatai alapján)

1.2. Centrális-marginális mutató³

(1 fő = 3,3%) _____ : _____ : _____ átlag (%)
% : % : % (20 : 50 : 30)

1.3. Társas helyzetek arányítása⁴

	<i>n</i>	%	átlag (%)
Magányosak			(12%)
Páros helyzet			(8%)
Lánchelyzet			(15%)
Csillaghelyzet			(19%)
Zárt (háromszög)			(12%)
Zárt (négyzög és nagyobb)			(34%)

1.4. Szerkezeti típus meghatározása⁵ (aláhúzandó)

- Halmaz szerkezet
Laza szerkezet
Egyközpontú, széles peremű szerkezet
Többszerkezet
Többközpontú szerkezet

átlag övezetek:
(2,6 – 3,3 : 4,3 – 6,9)*

2. Csoportlétkör-mutató⁶**2,7 : 7,7****3. Tagolódási mutatók⁷****3.1. Tagolódási sor⁸****3 – 5 – 21 – 0 – 5**

Jelentőség	<i>n</i>	%	átlag övezet
Elsőrendű (+)	3	9	
Másodrendű (+)	5	15	
Nem jelentős	21	62	(59 – 74%)*
Másodrendű (–)			
Elsőrendű (–)	5	15	

3.2. Jelentőségindex⁹**38%**

átl.: (26 – 41)*

3.3. Kizárási mutató**1,8**

(poz. / neg. jelentőségűek aránya)

3.4. Széli helyzet mutató**8 : 5**

(első- / másodrendű jelent. aránya)

3.5. Szerepindex

átlag övezet

3.5.1. Szűkített szerepindex

59%

(35 – 45)*

(csak funkciókérdés alapján)

3.5.2. Globális szerepindex

65%

(36 – 47)*

(bármely kérdés alapján)

3.6. Választási repertoár¹⁰**63%**

(52 – 65)*

3.7. Differenciálódási mutató¹¹**0 – 3 – 17 – 14**

Jelentőség – Szerep	<i>n</i>	%	átlag övezet
Jelentősök – szerep nélkül			(6 – 11%)*
Jelentősök – szereppel	3	9	(2 – 4%)*
Nem jelentősök – szereppel	17	50	(7 – 11%)*
Nem jelentősök – szerep nélkül	14	41	(20 – 32%)*

¹ Mérei Ferenc: Közösségek rejtett hálózata ⁴ 158–163. o., beírandó
(Osiris, Bp., 1998.) 153–155. o. ⁵ 166–180. o.

² 163–166. o. ⁶ 180–188. o.

³ 155–157. o., beírandó ⁷ 188–200. o.

⁸ 212–217. o.

⁹ 3.2–3.5 mutatók ld. 264–265. o.

¹⁰ 259–263. o.

¹¹ 255–259. o.

Választási ko incidenciák ¹

A válaszok egybeesései (%) ²

	Rok+	Rok+	Rok+	Biz+	Kép+	Kép+	Kép+	Kép+	Kép-	Kon+	Köz+	Mag-	Nép+	Nép-	Stá+	Stá+	Stá+	Sze+	Vez+	Vez+			Össz.:	
	1	5	14	7	2	9	19	20	10	6	3	4	15	17	11	12	16	8	13	18				
Rok+	1	75	72	79	10	21	10	27	5	10	20	12	20	9	13	13	14	20	17	12			89	
Rok+	5	74	69	66	13	19	9	28	4	13	19	9	22	6	16	14	14	16	14	11			88	
Rok+	14	72	69	69	9	16	11	31	5	10	21	13	19	7	14	13	16	19	14	14			89	
Biz+	7	76	65	66		13	17	10	27	8	12	26	10	17	8	11	14	15	13	19	13			86
Kép+	2	10	13	9	13		21	47	22		55	12	5	9	13	8	3	9	5	16	13			88
Kép+	9	20	18	16	17	20		7	13	16	11	9	22	8	8	14	33	10	6	7	11			86
Kép+	19	10	9	11	10	48	7		30		33	9	2	10	8	6		14	26	26	13			89
Kép+	20	27	28	31	28	23	14	30		7	25	28	12	28	1	16	12	20	36	31	24			89
Kép-	10	4	3	4	8		15		7		5	48	13	14	19	20	9	4	1	29				83
Kon+	6	10	14	10	13	56	12	33	25		13		11	9		5	10	4	21	14				89
Köz+	3	19	18	20	26	11	9	9	27	5	12		3	31	2	6	12	10	32	38	20			85
Mag-	4	11	9	12	10	5	22	2	11	49		4		13	5	32	20	8	8		42			86
Nép+	15	20	22	19	17	9	8	10	28	13	11	32	13		1	25	19	16	40	31	33			88
Nép-	17	9	6	7	8	13	8	8	1	14	9	2	5	1		3	2	3	1	1	1			87
Stá+	11	9	11	10	8	6	10	4	11	14		5	23	18	2			6	2		17			63
Stá+	12	12	14	12	14	3	33		11	20	4	12	20	18	2			29	7	14	22			86
Stá+	16	13	14	16	15	9	10	13	19	10	10	11	8	16	3	8	29		13	15	13			87
Sze+	8	19	16	18	13	5	6	25	35	4	3	32	8	39	1	3	7	13		45	21			85
Vez+	13	17	14	13	19	16	7	25	30	1	20	39		31	1		14	15	46		25			86
Vez+	18	10	9	12	12	11	9	11	20	27	12	18	37	28	1	21	20	11	19	22				76
Össz.:	89	88	89	86	88	86	89	89	83	89	85	86	88	87	63	86	87	85	86	76				

Egybevágó kérdések	Ko incidencia foka (%)	Implikált motiváció

¹ Mérei (1998, 188–200. o.)

² Az átló alatti százalékérték az első oszlopban, az átló feletti az első sorban jelzett kérdés össz-válaszszámához viszonyítva készült.