

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,897
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4,879E3
	df	55
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: vallásszabadság	,245	,195
mennyire fontos: véleményszabadság	,425	,309
mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága	,290	,175
mennyire fontos: sajtószabadság	,494	,465
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,586	,717
mennyire fontos: szervezetalkítás szabadsága	,599	,675
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,538	,582
mennyire fontos: utazás szabadsága	,623	,706
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,631	,732
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,598	,642
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,552	,586

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,297	48,155	48,155	4,850	44,089	44,089
2	1,452	13,200	61,355	,937	8,514	52,603
3	,992	9,018	70,374			
4	,684	6,214	76,588			
5	,508	4,615	81,203			

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
6	,471	4,283	85,487			
7	,394	3,579	89,065			
8	,369	3,358	92,424			
9	,319	2,903	95,327			
10	,263	2,395	97,721			
11	,251	2,279	100,000			

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: vallásszabadság	,283	,339
mennyire fontos: véleményszabadság	,545	,114
mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága	,410	,088
mennyire fontos: sajtószabadság	,664	,154
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,668	,520
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,711	,412
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,732	-,216
mennyire fontos: utazás szabadsága	,777	-,321
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,779	-,354
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,768	-,229
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,760	,097

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 6 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
388,474	34	,000

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,894
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4,589E3
	df	45
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: vallásszabadság	,241	,179
mennyire fontos: véleménysszabadság	,393	,292
mennyire fontos: sajtószabadság	,459	,447
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,585	,738
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,598	,690
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,535	,581
mennyire fontos: utazás szabadsága	,624	,707
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,629	,731
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,597	,646
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,552	,584

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,080	50,796	50,796	4,671	46,712	46,712
2	1,392	13,921	64,717	,925	9,247	55,959
3	,860	8,605	73,321			
4	,581	5,807	79,128			
5	,473	4,729	83,857			
6	,402	4,021	87,878			
7	,371	3,714	91,592			
8	,324	3,235	94,828			

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
9	,263	2,634	97,462			
10	,254	2,538	100,000			

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: vallásszabadság	,279	,319
mennyire fontos: vélemény szabadság	,534	,087
mennyire fontos: sajtó szabadság	,656	,129
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,678	,527
mennyire fontos: szervezet alakítás szabadsága	,720	,414
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,730	-,220
mennyire fontos: utazás szabadsága	,774	-,330
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,775	-,362
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,769	-,234
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,760	,083

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 5 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
242,519	26	,000

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,896
--	------

KMO and Bartlett's Test

Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4,355E3
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: véleményyszabadság	,329	,279
mennyire fontos: sajtószabadság	,456	,437
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,577	,754
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,598	,704
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,535	,580
mennyire fontos: utazás szabadsága	,620	,706
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,629	,732
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,594	,643
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,548	,577

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,978	55,307	55,307	4,587	50,969	50,969
2	1,133	12,593	67,899	,825	9,166	60,134
3	,773	8,584	76,484			
4	,490	5,450	81,934			
5	,409	4,546	86,480			
6	,373	4,143	90,622			
7	,324	3,605	94,228			
8	,265	2,942	97,170			
9	,255	2,830	100,000			

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: véleményssabadság	,527	,044
mennyire fontos: sajtóssabadság	,653	,107
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,685	,534
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,726	,421
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,730	-,219
mennyire fontos: utazás szabadsága	,772	-,331
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,773	-,366
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,768	-,230
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,756	,068

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 5 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
136,436	19	,000

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,896
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4,355E3
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: véleményssabadság	,329	,279
mennyire fontos: sajtóssabadság	,456	,437

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,577	,754
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,598	,704
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,535	,580
mennyire fontos: utazás szabadsága	,620	,706
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,629	,732
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,594	,643
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,548	,577

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	4,978	55,307	55,307	4,587	50,969	50,969	3,073
2	1,133	12,593	67,899	,825	9,166	60,134	2,339
3	,773	8,584	76,484				
4	,490	5,450	81,934				
5	,409	4,546	86,480				
6	,373	4,143	90,622				
7	,324	3,605	94,228				
8	,265	2,942	97,170				
9	,255	2,830	100,000				

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Rotation Sums of Squared Loadings	
	% of Variance	Cumulative %
1	34,148	34,148
2	25,986	60,134
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: véleményssabadság	,527	,044
mennyire fontos: sajtóssabadság	,653	,107
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,685	,534
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,726	,421
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,730	-,219
mennyire fontos: utazás szabadsága	,772	-,331
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,773	-,366
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,768	-,230
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,756	,068

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 5 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
136,436	19	,000

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: véleményssabadság	,373	,374
mennyire fontos: sajtóssabadság	,429	,503
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,177	,850
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,282	,790
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,698	,305
mennyire fontos: utazás szabadsága	,803	,246
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,826	,221

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,735	,321
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,533	,541

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Factor Transformation Matrix

Fa...	1	2
1	,763	,646
2	-,646	,763

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,892
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	4,039E3
	df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: sajtószabadság	,411	,426
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,577	,769
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,596	,701
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,537	,586
mennyire fontos: utazás szabadsága	,614	,702
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,631	,734

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,591	,653
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,546	,575

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	4,676	58,449	58,449	4,317	53,968	53,968	2,976
2	1,116	13,945	72,394	,828	10,349	64,317	2,169
3	,568	7,100	79,494				
4	,410	5,125	84,620				
5	,372	4,649	89,268				
6	,338	4,220	93,489				
7	,266	3,325	96,813				
8	,255	3,187	100,000				

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Rotation Sums of Squared Loadings	
	% of Variance	Cumulative %
1	37,201	37,201
2	27,116	64,317
3		
4		
5		
6		
7		
8		

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: sajtószabadság	,645	-,096
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,691	-,539

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 4 iterations required.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,726	-,417
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,733	,221
mennyire fontos: utazás szabadsága	,769	,333
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,774	,368
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,774	,233
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,756	-,062

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 4 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
49,399	13	,000

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: sajtószabadság	,433	,488
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,184	,857
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,288	,786
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,704	,301
mennyire fontos: utazás szabadsága	,803	,238
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,830	,214
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,743	,318
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,540	,533

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Factor Transformation Matrix

Fa...	1	2
1	,767	,642
2	,642	-,767

Extraction Method: Maximum Likelihood.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,871
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	3,585E3
	df	21
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,575	,826
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,588	,671
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,532	,587
mennyire fontos: utazás szabadsága	,611	,700
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,627	,731
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,591	,656
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,522	,562

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	4,240	60,572	60,572	3,882	55,458	55,458	2,847
2	1,082	15,453	76,025	,852	12,167	67,625	1,887
3	,444	6,342	82,367				
4	,375	5,353	87,719				

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Rotation Sums of Squared Loadings	
	% of Variance	Cumulative %
1	40,665	40,665
2	26,960	67,625
3		
4		

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
5	,337	4,813	92,532				
6	,267	3,815	96,347				
7	,256	3,653	100,000				

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Rotation Sums of Squared Loadings	
	% of Variance	Cumulative %
5		
6		
7		

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,732	-,538
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,737	-,358
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,722	,257
mennyire fontos: utazás szabadsága	,753	,365
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,756	,400

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 5 iterations required.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,762	,274
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,750	-,017

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 5 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
19,177	8	,014

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,191	,888
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,314	,757
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,711	,286
mennyire fontos: utazás szabadsága	,805	,227
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,831	,202
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,752	,301
mennyire fontos: politikai szabadságjogok	,549	,510

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Factor Transformation Matrix

Factor	1	2
1	,748	,663
2	,663	-,748

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,829
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2,944E3
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,547	,652
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,589	,831
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,521	,580
mennyire fontos: utazás szabadsága	,599	,697
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,618	,737
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,575	,647

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total
1	3,670	61,161	61,161	3,328	55,467	55,467	2,530
2	1,058	17,641	78,802	,816	13,595	69,062	1,614
3	,401	6,686	85,488				
4	,340	5,667	91,155				
5	,272	4,538	95,694				
6	,258	4,306	100,000				

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Total Variance Explained

Factor	Rotation Sums of Squared Loadings	
	% of Variance	Cumulative %
1	42,162	42,162
2	26,900	69,062
3		
4		
5		
6		

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,682	-,432
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,783	-,467
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,724	,235
mennyire fontos: utazás szabadsága	,753	,361
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,761	,398
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,761	,259

Extraction Method: Maximum Likelihood.

a. 2 factors extracted. 4 iterations required.

Goodness-of-fit Test

Chi-Square	df	Sig.
6,778	4	,148

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: pártalakítás szabadsága	,233	,773
mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága	,286	,865
mennyire fontos: tulajdon szabadsága	,701	,297
mennyire fontos: utazás szabadsága	,805	,220

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Rotated Factor Matrix^a

	Factor	
	1	2
mennyire fontos: életforma-választás szabadsága	,836	,197
mennyire fontos: vállalkozás szabadsága	,745	,303

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

Factor Transformation Matrix

Fa...	1	2
1	,756	,655
2	,655	-,756

Extraction Method: Maximum Likelihood.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.