

Factor Analysis

Communalities

| | Initial | Extraction |
|-------------------------------------------------|---------|------------|
| mennyire fontos: vallásszabadság | 1,000 | ,135 |
| mennyire fontos: véleménysszabadság | 1,000 | ,410 |
| mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága | 1,000 | ,255 |
| mennyire fontos: sajtószabadság | 1,000 | ,548 |
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | 1,000 | ,471 |
| mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága | 1,000 | ,530 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | 1,000 | ,549 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | 1,000 | ,592 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | 1,000 | ,588 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | 1,000 | ,585 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | 1,000 | ,633 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

| Component | Initial Eigenvalues | | | Extraction Sums of Squared Loadings | | |
|-----------|---------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|
| | Total | % of Variance | Cumulative % | Total | % of Variance | Cumulative % |
| 1 | 5,297 | 48,155 | 48,155 | 5,297 | 48,155 | 48,155 |
| 2 | 1,452 | 13,200 | 61,355 | | | |
| 3 | ,992 | 9,018 | 70,374 | | | |
| 4 | ,684 | 6,214 | 76,588 | | | |
| 5 | ,508 | 4,615 | 81,203 | | | |
| 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: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

| | Component |
|----------------------------------|-----------|
| | 1 |
| mennyire fontos: vallásszabadság | ,368 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Component Matrix^a

| | Component |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| | 1 |
| mennyire fontos: véleményszabadság | ,641 |
| mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága | ,505 |
| mennyire fontos: sajtószabadság | ,740 |
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | ,686 |
| mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága | ,728 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | ,741 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | ,770 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | ,767 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | ,765 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | ,796 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

Communalities

| | Initial | Extraction |
|-------------------------------------------------------|---------|------------|
| mennyire fontos: véleményszabadság | 1,000 | ,389 |
| mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága | 1,000 | ,241 |
| mennyire fontos: sajtószabadság | 1,000 | ,540 |
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | 1,000 | ,457 |
| mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága | 1,000 | ,524 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | 1,000 | ,568 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | 1,000 | ,614 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | 1,000 | ,609 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | 1,000 | ,608 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | 1,000 | ,631 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

| Component | Initial Eigenvalues | | | Extraction Sums of Squared Loadings | | |
|-----------|---------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|
| | Total | % of Variance | Cumulative % | Total | % of Variance | Cumulative % |
| 1 | 5,182 | 51,824 | 51,824 | 5,182 | 51,824 | 51,824 |
| 2 | 1,187 | 11,871 | 63,694 | | | |
| 3 | ,992 | 9,920 | 73,614 | | | |
| 4 | ,543 | 5,428 | 79,042 | | | |
| 5 | ,488 | 4,875 | 83,918 | | | |
| 6 | ,401 | 4,012 | 87,930 | | | |
| 7 | ,370 | 3,699 | 91,629 | | | |
| 8 | ,321 | 3,207 | 94,836 | | | |
| 9 | ,265 | 2,646 | 97,482 | | | |
| 10 | ,252 | 2,518 | 100,000 | | | |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

| | Component |
|-------------------------------------------------|-----------|
| | 1 |
| mennyire fontos: vélemény szabadság | ,624 |
| mennyire fontos: orvosválasztás szabadsága | ,491 |
| mennyire fontos: sajtó szabadság | ,735 |
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | ,676 |
| mennyire fontos: szervezet alakítás szabadsága | ,724 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | ,754 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | ,784 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | ,780 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | ,780 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | ,795 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

Communalities

| | Initial | Extraction |
|-------------------------------------|---------|------------|
| mennyire fontos: vélemény szabadság | 1,000 | ,365 |
| mennyire fontos: sajtó szabadság | 1,000 | ,519 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Communalities

| | Initial | Extraction |
|-------------------------------------------------|---------|------------|
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | 1,000 | ,461 |
| mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága | 1,000 | ,534 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | 1,000 | ,581 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | 1,000 | ,628 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | 1,000 | ,620 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | 1,000 | ,631 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | 1,000 | ,640 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

| Component | Initial Eigenvalues | | | Extraction Sums of Squared Loadings | | |
|-----------|---------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|
| | Total | % of Variance | Cumulative % | Total | % of Variance | Cumulative % |
| 1 | 4,978 | 55,307 | 55,307 | 4,978 | 55,307 | 55,307 |
| 2 | 1,133 | 12,593 | 67,899 | | | |
| 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: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

| | Component |
|-------------------------------------------------|-----------|
| | 1 |
| mennyire fontos: vélemény szabadság | ,604 |
| mennyire fontos: sajtó szabadság | ,720 |
| mennyire fontos: pártalakítás szabadsága | ,679 |
| mennyire fontos: szervezetalakítás szabadsága | ,731 |
| mennyire fontos: tulajdon szabadsága | ,762 |
| mennyire fontos: utazás szabadsága | ,792 |
| mennyire fontos: életforma-választás szabadsága | ,787 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Component Matrix^a

| | Component |
|----------------------------------------------|-----------|
| | 1 |
| mennyire fontos: vállalkozás szabadsága | ,794 |
| mennyire fontos: politikai szabadságjogok | ,800 |

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Oneway

Descriptives

Átlagos szabadságvágy

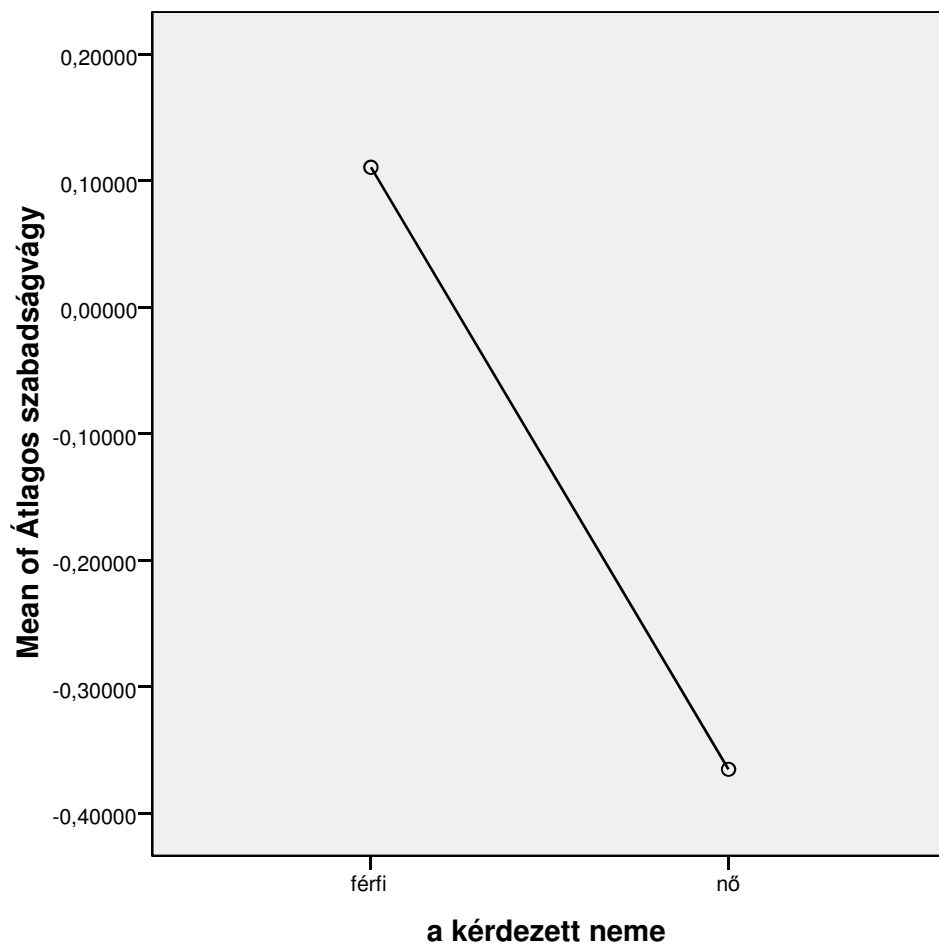
| | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | | Minimum | Maximum |
|-------|-----|-------------------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|----------|---------|
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound | | |
| férfi | 680 | ... | ,89585478 | ... | ,0431324 | ,1780399 | -3,33223 | 1,15624 |
| nő | 206 | -3,65041 62E-1 | 1,21835174 | ... | -,5324043 | -,1976789 | -3,33223 | 1,15624 |
| Total | 886 | 1,764... | 1,00000000 | ... | -,0659365 | ,0659365 | -3,33223 | 1,15624 |

ANOVA

Átlagos szabadságvágy

| | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|----------------|----------------|-----|-------------|--------|------|
| Between Groups | 35,767 | 1 | 35,767 | 37,231 | ,000 |
| Within Groups | 849,233 | 884 | ,961 | | |
| Total | 885,000 | 885 | | | |

Means Plots



Oneway

Descriptives

Átlagos szabadságvagy

| | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error | 95% Confidence Interval for Mean | |
|----------------------------|-----|-------------------|----------------|------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | Lower Bound | Upper Bound |
| nem járt | 2 | -1,10727 19E0 | ,27342526 | ... | -3,5639004 | 1,3493566 |
| kevesebb mint 8 általános | 98 | -8,94501 05E-1 | 1,23575035 | ... | -1,1422533 | -,6467488 |
| 8 általános | 194 | -3,28221 67E-1 | 1,04816272 | ... | -,4766469 | -,1797964 |
| szakmunkásképző | 261 | 1,244... | ,84044812 | ... | ,0219786 | ,2268564 |
| szakközépiskola, gimnázium | 221 | 2,95669 26E-1 | ,81244344 | ... | ,1879630 | ,4033755 |
| főiskola, egyetem | 110 | 5,066... | ,62464512 | ... | ,3886386 | ,6247210 |
| Total | 886 | -5,012... | 1,00000000 | ... | -,0659365 | ,0659365 |

Descriptives

Átlagos szabadságú

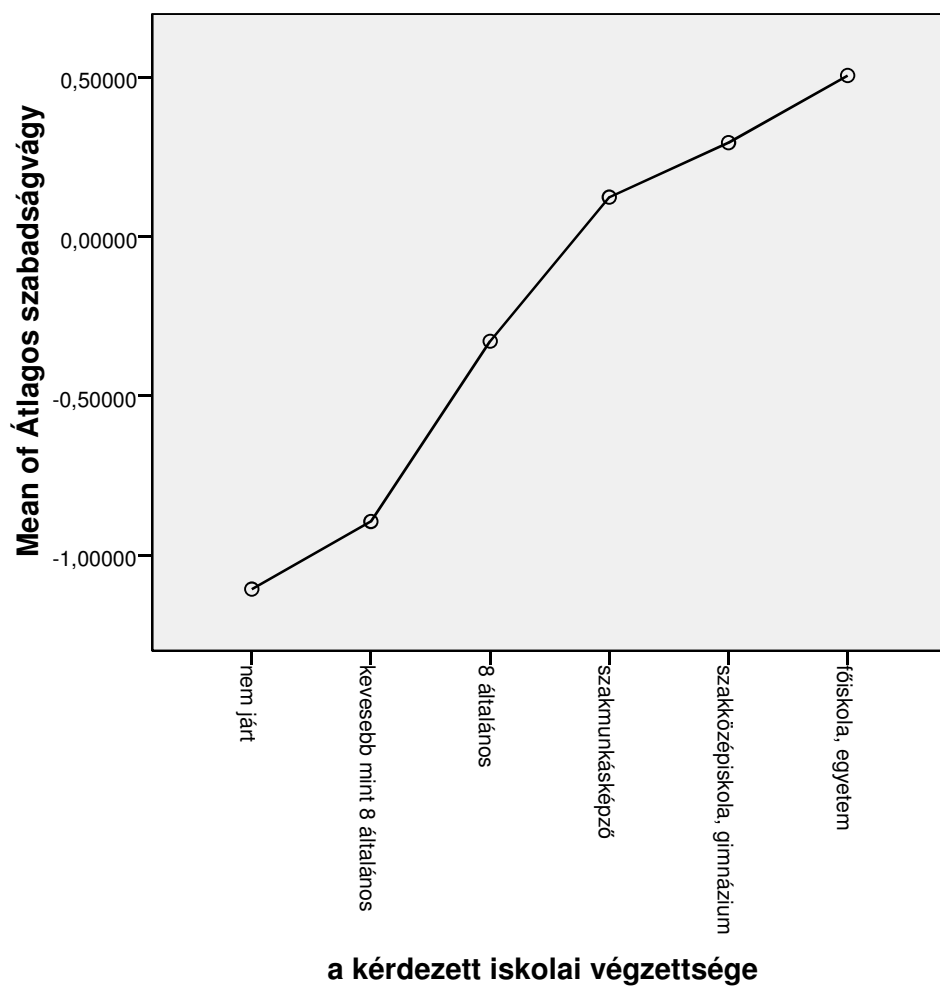
| | Minimum | Maximum |
|----------------------------|----------|---------|
| nem járt | -1,30061 | -,91393 |
| kevesebb mint 8 általános | -3,33223 | 1,15624 |
| 8 általános | -2,95226 | 1,15624 |
| szakmunkásképző | -2,98352 | 1,15624 |
| szakközépiskola, gimnázium | -1,88992 | 1,15624 |
| főiskola, egyetem | -1,24333 | 1,15624 |
| Total | -3,33223 | 1,15624 |

ANOVA

Átlagos szabadságú

| | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|----------------|----------------|-----|-------------|--------|------|
| Between Groups | 153,364 | 5 | 30,673 | 36,893 | ,000 |
| Within Groups | 731,636 | 880 | ,831 | | |
| Total | 885,000 | 885 | | | |

Means Plots



Regression

Variables Entered/Removed^b

| Mode | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | a kérdezett iskolai végzettsége, a kérdezett neme, a kérdezett születési évének utolsó két jegye ^a | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Átlagos szabadságvágy

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 167,156 | 3 | 55,719 | 68,461 | ,000 ^a |
| | Residual | 717,844 | 882 | ,814 | | |
| | Total | 885,000 | 885 | | | |

a. Predictors: (Constant), a kérdezett iskolai végzettsége, a kérdezett neme, a kérdezett születési évének utolsó két jegye

b. Dependent Variable: Átlagos szabadságvágy

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-----------------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -1,081 | ,169 | | -6,405 | ,000 |
| | a kérdezett neme | -,314 | ,074 | -,133 | -4,269 | ,000 |
| | a kérdezett születési évének utolsó két jegye | ,006 | ,002 | ,095 | 2,890 | ,004 |
| | a kérdezett iskolai végzettsége | ,292 | ,027 | ,349 | 10,803 | ,000 |

a. Dependent Variable: Átlagos szabadságvágy

Residuals Statistics^a

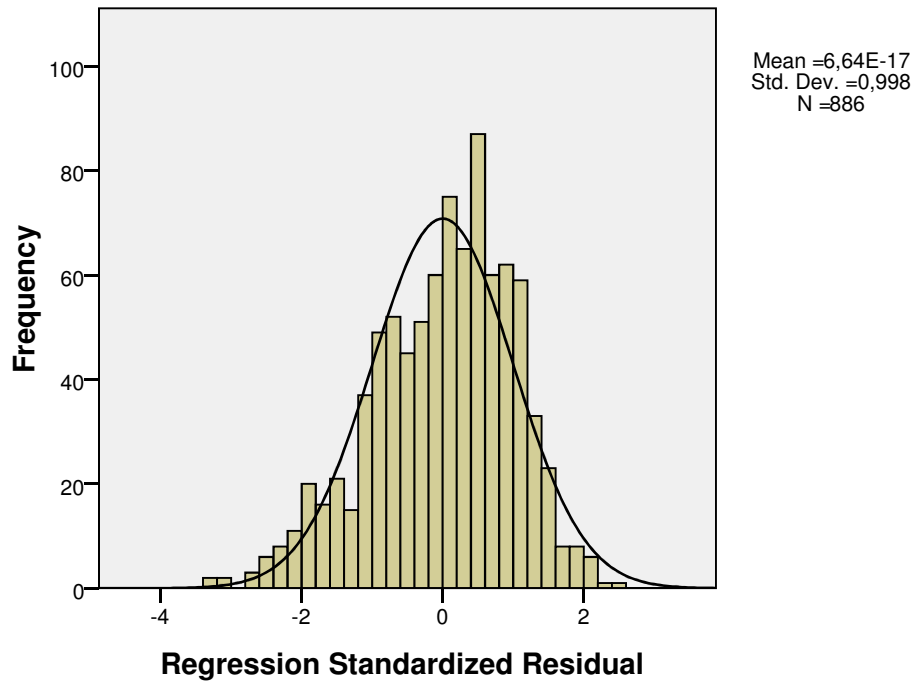
| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|-------------------|------------------|------|----------------|-----|
| Predicted Value | -1,30390 32E0 | ,7851771 | ... | ,43460019 | 886 |
| Residual | -3,03983 235E0 | 2,167879 58E0 | ... | ,90062349 | 886 |
| Std. Predicted Value | -3,000 | 1,807 | ,000 | 1,000 | 886 |
| Std. Residual | -3,370 | 2,403 | ,000 | ,998 | 886 |

a. Dependent Variable: Átlagos szabadságvágy

Charts

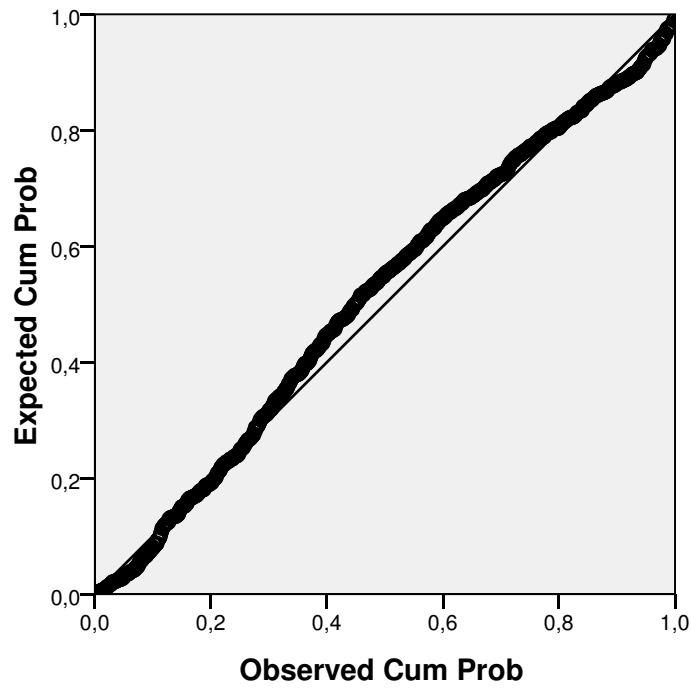
Histogram

Dependent Variable: **Átlagos szabadságvágy**



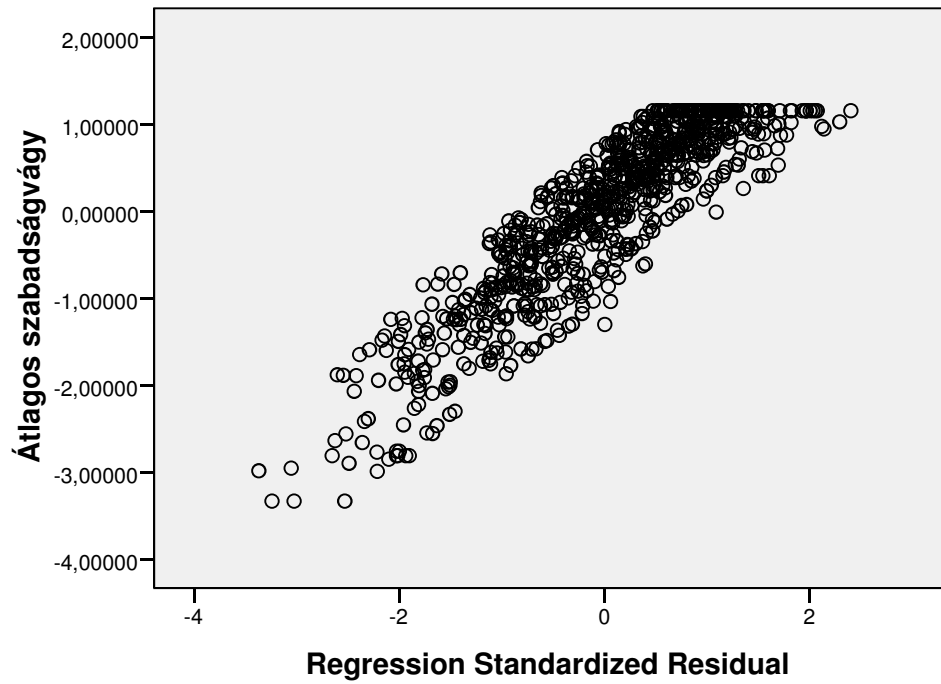
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Átlagos szabadságvagy



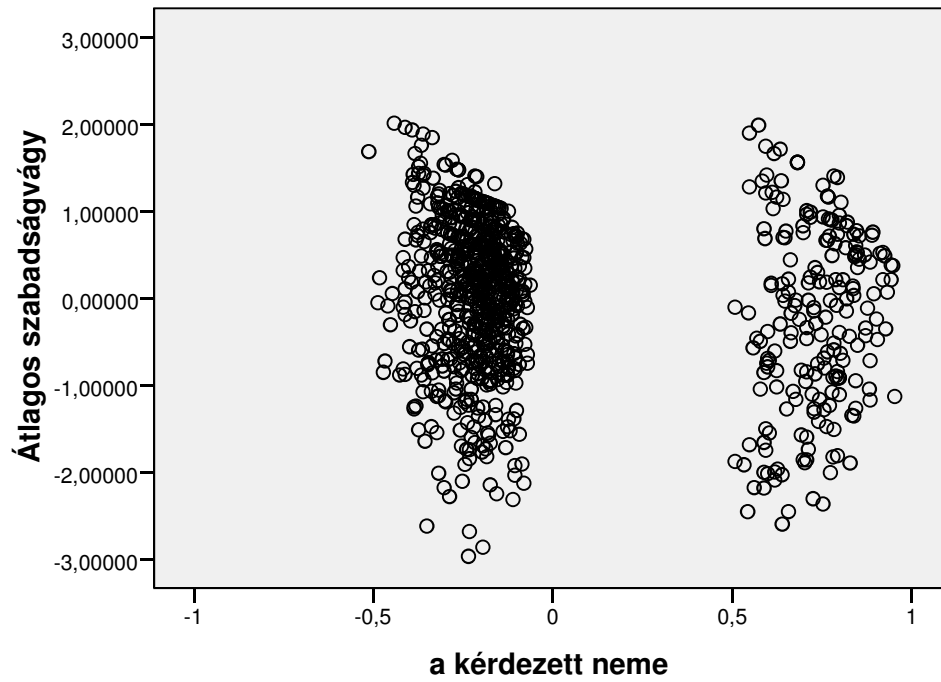
Scatterplot

Dependent Variable: Átlagos szabadságvagy



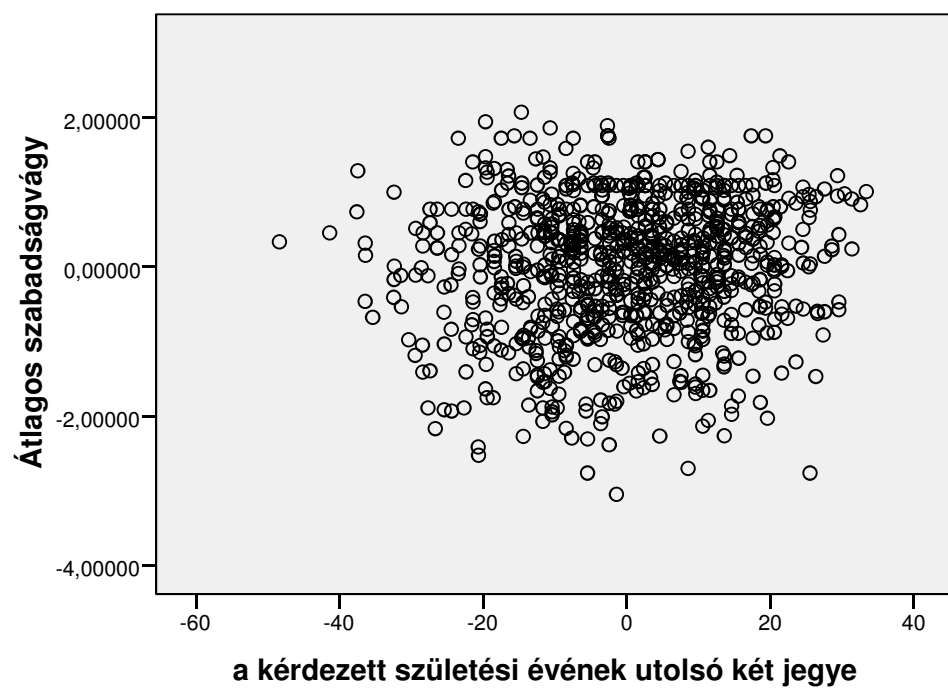
Partial Regression Plot

Dependent Variable: **Átlagos szabadságvágy**



Partial Regression Plot

Dependent Variable: **Átlagos szabadságvagy**



Partial Regression Plot

Dependent Variable: **Átlagos szabadságvagy**

